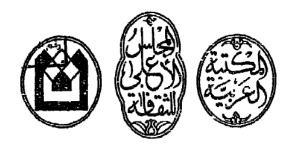


ابوالوليد ابن رشد كتاب الآثار العلوية رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٤/٢٦٣٦ 1 - 3705 - 10 -- 977

> القساهرة 1994



ابو الوليد ابن رشد

كتاب كرالاكان المالية المالية

دسميرفضل الله ابو وافية تحقيق دسعاد على عبد الرازق مراجعة د. زينب محمود الخضيي مصديد: أ. د. ابراهيم مَدكور

المعتسسويات

الموضوع										الصفحة
تصـــدير ٠	•	•		•	•	•		•	•	٧
مقـــدمة ٠	•	•	•	•			•	•	•	1
الرمـــوز ٠	•	•		•	•	•	•	•	•	11
المقسالة الأولى	•	•	•		•		•	•	•	18
المقالة الشانية	•	•	•	•	•	•		•	•	44
القالة الشالئة	•	•	•	•		•	•	•	•	٤٩
القبالة الدائمية										11

تصديير

أسعدنى حقا أن تنضم الى ميدان تحقيق ابن رشد باحثتان كريمتان ، وقد برهنتا في تحقيقهما على دقة وعناية ملعوظة ، وميدان تراث ابن رشد فسيح يتسع للباحثين والباحثات ، وقد نشكو من نقصهم أحيانا ، وعولت السيدتان الكريمتان في بحثهما على أكثر من مخطوط ، وتخيرتا النص الذي اطمأنتا اليه ، وأحرص على أن أهنئهما على هذا التحقيق الدقيق ، وأرجو أن تتابعا نشاطهما في ميدان فسيح هو تراث ابن رشد .

والتحقيق مكتمل يربط جوانب فلسفة ابن رشد بعضها ببعض ، ويحاول أن يجمع بين الفيلسوف العربي والمعلم الأولى اليوناني ، ويختار النص الذي يطمئن اليه ، ويعتد بالمخطوط الذي اطمأنت اليه الباحثتان المحققتان ٠

وباسم ابن رشد أقدر لهما جهدهما ، وأمل أن يتابع السير لاحياء تراث نقدره ونعتد به •

ابراهيم مدكسور

مقدمة

« كتاب الآثار العلوية » الذى نقده هنا هو من قبيل الجوامع ، ويبدأ ابن رشد الكتاب بتمهيد يربطه فيه بكتاب آخر لأرسطو هو السماع الطبيعى الذى يطرح فيه المعلم الأول المبادىء العامة للوجود الطبيعى ، تلك المبادىء الذى سيعتمد عليها فى كتاب «الآثار العلوية» الذى يتناول أجزاء عالم ما تحت فلك القمر ، ويتكون الكتاب من أربع مقالات يبدأ ابن رشد كلا منها بتحديد موضوعه العام وجزئياته تم يشرع فى شرح كل فكرة على حدة ، و نلاحظ أن ابن رشد يميز بدقة بين رأيه الشخصى ورأى ارسطو فهو يبدأ طرح آراء أرسطو بكلمة وقال » بينما يبدأ فى طرح آرائه بكلمة و نقول » .

ولقد اعتمدنا في تحقيقنا للنص على أربع مخطوطات:

ا ــ بخطوطة دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسيفة رقم (٥) وهى مكتوبة بخط نسخ كبير ، والحروف منقوطة وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات غير مرقمة وهي تهمل الهمزة وسينرمز لها بـ (ل ١) .

٢ ــ مخطـوط دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسسفة رقسم (٢١١)
 عمــومي (١١٨٦)

وهى مكتوبة بخط نسخ كبير وواضح ، والعسروف منقوطة ولم تهمل الهمزة ، وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات مرقمة من أعلاها وهي أحدث من المخطوطة السابقة فهي أوضح • وسنرمز لها بـ(٢٥) •

٣ ــ مخطوطة مدريد رقم (٥٠٠٠) •

وهى أقدم المخطوطات وبرجح أنها المخطوطة الأم ، لأنها مكتوبة بخط أندلسي كبير ومتداخل وغير واضح ، والكلمات مترابطة بعضها بالبعض ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، واللوحات غير مرقمة في أعلاها - وسنرمز لها به (م) -

٤ _ مخطوط طهران - مركزى دانشكاه (٣٧٥) -

وهى مكتوبة بغط رقعة صغير للغاية والعروف منقوطة والهمزة مهملة ، وكل لوحة تتكون من صفحتين أحدهما يمين الأخرى يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢٢ سطرا ، والصفحات غير مرقمة ، وهي تذكر بعض العناوين الجانبية لبعض الفقرات وسيرمز لها بـ (طـ)

. وقد جعلنا أساس تحقيقنا مخطوطة دار الكتب المصرية رقم (٢١١) عمومي (١١٨) للأسباب التالية :

١ ــ لكون خطها واضحا ، وهو خط نسخ منقوط وتذكر فيه الهمزة ٠

۲۰ ـ لكونها مرقمة

۲ ـ لاحتوائها على الرسومات الهندسية التي تشرح النص والتي خلت منها كل من مخطوطة مدرية (م) ومخطوطة طهران (ط)

د مسهير أبو وافية د مسعاد عبد الرازق

الرموز

ل٢ = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم ٢١١ عمودي ١١٨٦

ل ١٠ = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم (٥)

ط = مخطوط مرکزی دانشکاه _ طهران ۳۷۵

م = مخطوط مدرید رقم ٥٠٠٠

ى = اللـوحة اليمين ·

ش = اللوحة الشمال •

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم كتاب الآثار العلوية

ل۲ ی ۲۲۲

ابتدآ آولا في هذا الكتاب (*) بدكر(۱) غرض(۱) كتاب من الكتب التي سلفت(۳) ، ويشير الى موضعه في الرتبة ، ثم يعرف غرض هذا الكتاب ، وما بقى عليه بعده من هذا القول في هذه الحكمة الطبيميه . فنقول : انه لما كان قد تكلم في المبادي (١) الآولي لجميع ما قوامه بالطبيعة . وتكلم مع ذلك في اللواحق العامة للموجودات الطبيعية كالزمان والمكان . وفي كل ما يحتاج اليه في الفعص عن تلك (٥) المبادي ، وهذا كله في الكتاب المترجم الطبيعي .

كان بالواجب(٢) تقدم هذا الكتاب في التعليم على سائر(٧) الكتب لعمومه على ما تبين ، وتكلم بعد ذلك أيضا في أجرزاء(٨) العدالم البسائط(٢) وفي صورها واللواحق العامة لها ، وذلك في كتاب (١٠) و السماء والعالم » ، وكان أيضا بالواجب أن يتلو هذا الكتاب في التعليم للسماع الطبيعي ، ويتقدم(١١) عليه (١٢) ما بعده لأنه أول كتاب يفحص فيه عن(١٣) شي(١١) من الأمور المحسوسة ولذلك ابتدأ(١٠) أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من المدا النظر وكان ها هنا(١١) أيضا أمور عامة لشي شيء من الأمور الجزئية الكائنة(١٧) الفاسدة ، وهي حدركة والفساد على الاطلاق بعد ذلك أيضا في النظر(١٨) في هذه الأشياء ، وأعطى ما به بعد ذلك أيضا أحركات على العموم ، وذلك في الكتاب الملقب تتقدم (١١) هذه الحركات على العموم ، وذلك في الكتاب الملقب

ل۲ ش ۲۲۴

```
کتاب کتاب (*)
                   (۱) ن ۲ = عراض ۰
                                                             (۱) ۲۰ = یلکر ۰
                  (١) ل ١ = البادي ٠
                                                              (۲)م ⊶سبقت.

 (٦) (م) ، (ط) = + ما شعل غر شلك أعدى تقديم .

                                                             (٥) ل ٢ = دااء ٠
                  (٨) ل ١ = اجـزا٠٠
                                                         (۷) ط، ل ۱ = سلير ·
                   (۱۰) ل ۱ = السما ٠
                                                (١) ( ل ١ ) ، (م ) = البسايط •
                                                           (۱۱) ای ۱ = نقیم ۲
                     (۱۲) ط = جلی ۰
                      (١٤) ط = عنه ٠
                                                          (۱۲) ما = (بالنظر) ٠
  (۱۱) ط = انکا مد ، ل ۱۰ ≔ انتدا •
                                                     (د١) ل ١ و (م) = شي مطبي ٠
                 (۱۸) ل ۱ = الكارينة ٠
                                                       (۱۷) (م) و (ط) = هنا ۰
                                         (۱۹) ل ۱ = غير منقوطة ، (ط) = يتقوم ·
```

« بالكون (٢٠) والفساد » ، وكان أيضا بالواجب (٢١) تلو هذا الكتاب « السماء (٢٠) والعالم » ، وتقدمه (٢٢) على ما بعده من الكتب وذلك أنه لما كان غرضه (٢٠) الأدنى التكلم في موجود موجود من الأمور الجزئية (٢٠) الكائنة (٢٠) الفاسدة « ابتدا (٢٠) أولا في هسنا الكتاب يعرف الأمور العامة لها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور العامة لها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور ولما تجميع ما قوامه بالطبيعة أزليا كان أو فامدا مركبا أو بسيطا، ولما تم له هذا النظر شرع في هذا الكتاب يفحص عن الأشياء (٢٨) التي توجد في الاسطقسين منها أعنى الهواء (٢٠) والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجف ، لذلك لقب بكتاب (الآثار العلوية) ركان أيضسا والرواجب الابتداء بهذه من بين الأمور الجزئية (٢١) لأنها أبسسط ما يوجد من المركبات اذ كانت ليست توجد عن المزاج الذي فاعله المطبخ ، وانما السبب في حدوثها أحد أمرين (٢٢) أعنى العار اليابس المناني أو البارد الرطب على ما سنبين ، وهذا كله في التسلاث المقالات من هذا الكتاب (٢٢) -

ل۲ ی ۲٦٤

وآما المقسالة الرابعة منه فهسو يفحص (٢٠) عن كسون الأجسام المتشابهة الأجزاء ويعطى فصولها العامة ، لأن الذى اعطى من أمر الكون المركب فى كتاب « الكون والفساد » ليس الحاف فى ذلك ، وانما أعطى هنالك منه جنسه العام ، وهنا تم غرضه (٣٠) فى هذا الكتاب ثم يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية (٣١) الكائنة (٧٧) والفاسدة ويبتدى (٣٨) آولا بقربها الى الاسطقسات وأبسها وهى المسادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويوقف على أسباب اللواحق والأعراض الموجودة لها ، شم يفحص بعد ذلك عن النبات فى كتاب أيضا مفرد فاذا فرغ من هذا ، شمرع فى النظر فى الحيوان على الاطلاق ، وفى جميع الاشياء الموجودة فيه من نفس وبدن وعرض أو الفحص عن اعضائه (٢١) البسيطة منها والمركبة (٠١) وعن منافعها ففى الكناب الملقب بكتاب « الحيوان »

```
(۲۰) ل ۱ = بالكون (بدرن نقطة )
                                                  (۲۱) ل ۱ = يالرابب
                                                                                                                                                                                                                                                               (۲۲) ل ۱ = السما ٠
                                                      (۲۲) نا = لتسـه٠
                                                                                                                                                                                                                                                       (۲٤) ل ۱ = عرضيه ۰
                                                  (۲۰) ل ۱ = الجزمية ٠
                                                                                                                                                                                                                                                             (١) ل ١ = الكاينة ٠
                                                (۲۷) ل ۱ ، ط = ابتدا ۰
                                                                                                                                                                                                                                                                ز ۲۸, ل ۱ = الانسياء •
                                                    (۲۹) م = کالأعراص ١
                                                                                                                                                                                                             (٢٠) ط 🖛 الهواء والماء والأرض ٠
                                                     (۴۱) ل ۱ د الجرمية ٠
                                                                                                                                                                                                                                                                    (۲۲) (ط) = النحاسن
(۲۲) ال ۱ = الکتات،م = الکتیب

 اله عندمن فيها - المحمن فيها - ال
                                                (۲۵) ل ۱ = عرضــة ۰
                                                                                                                                                                                                                                                             (٢٦) ل ١ = الجزءية ٠
                                          (۱۷) ل ۱ = الكايباد (ط) ٠
                                                                                                                                                                                                                                                             (۲۸) ل ۱ ≈ پیتـدی ۰
                                                       (۲۹) ز. ۱ - اعصایه ۰

 ٤٠) ط = + أصبابها الفاعلة لها والغائبة أعنى منافعها ففي كتاب ٠٠ لموحة « ٢ ، ٠
```

وذلك من في العشر مقسالات الأخسرة • وأما الفحص عن النفس ، وأجزائها ففي كتاب « النفس » ويتكام أيضا في المحسوسات والحواس وفصولها الأخبرة ، وذلك في كتاب سماه « الحاس » « المحسوس » لأن الذى تبين في كتاب د النفس » من ذلك هو أمور عامة وكذلك يتكلم في سائر(١١) القوى الجزئيسة(٢١) التي توجد للنفس كالرؤيا(٢١) والذكر في مقالة مفردة ، ويتكلم أيضا في مقالة مفردة في حركة الحيوان الكائنة (٤٤) ، ويعطى ما به تتم هذه الحركة اذ كان قد تبين في كتاب « النفس » القوة التي بها تكون هذه الحركة •

ل۲ ش 410

وبالجملة فيفحص عن الأغسراض التي توجسه للعيسوان من جهة ما هـو حيـوان كالنـوم واليقظة والشـباب والهـرم والتنفس والموت والحياة (١٥) والصعة والمرض فأما مراتب هــذه الكتب فهــو من البين أن الكتاب الذي يتكلم فيه أعضاء(١١) الحيوان ومنافعها يتقدم كتياب و النفس » ، أذ كانت هذه هي هبولي النفس • فآما سائر (٤٧) ما عددنا فهي بعد كتاب النفس ، لكن هددا الترتيب في النظر في الحيوان بعضه ضرورة ، وبعضه على جهة الأفضل وبعض هذه الكتب التي عددنا موجودة لأرسطو وبعضها غير موجودة ، وسنقول في كل واحد واحد منها ان أنشأ الله تعالى في العمر (٤٨) ، ووقع لنا من ذلك فراغ ، فلنرجع الى حيث كنا من النظر في هذا الكتاب • وأرسطو يبتدىء(١١) ها هنا أولا بوضع أمور قد ثبتت تجرى مجرى الأصول الموضوعة والمبادىء (٥٠) لما يريد أن يتكلم في هذا الكتاب •

لا۲ ی 277

فيقول: انه قد تبين في كتاب « السماء (١٠) والعسالم » أن الأجسام البسيطة خمسة الجسم السماوي والاسطقسات الأربعة ، وتبين هنالك أن الأربعة متضادة بالثقل والخفة والحرارة والبرودة الرطوبة البوسة ، وان منها خفيفا باكلسلاق وهي النسار ، وثقيل باطلاق هي الأرض ، خفيف وثقيل مصا ، ثقيل بالقياس الى ما فوقه وخفيف بالقياس الى ما تحنه كالماء والهـواء (٥٢) وتبين هنالك أن الأرض في مقعر الماء والماء في مقعر الهدواء والهدواء في في مقعر النار والنار في مقعر الفلك • وظهر أيضا في كتاب

⁽٤١) ما حساير، و داء ١ ء ٠

⁽٤٣) ل ١ = كالرويا ٠

⁽٤٦) ط = ان ساعد العمر ٠ (٤٥) ط = المحوة ٠

⁽٤٨) ل ١ = ساير ٠ (٤٧) ل ١ = اغطـا ٠

⁽۵۰) ن ۱ = البادی ۰ (٤١) ب ١ = يېتىدى ٠

⁽۱ه) السما

ر٤٢) ل ١ = الجرية ٠ (£٤) ط = الكانية ·

« الكون والفساد » انها يوجد بعضها في بعض على جهة الاختسلاط ، وعملى جهة التجماور وبخاصة الأرض فانه يظهمر للحس وجمسود الاسطقسات الثلاثة (٥٠) فيها أعنى النار والهواء والماء ، وذلك بفعل الاجرام السماوية فيها ، وأما النار فيشبه ان تكون في موضعها(١٥) أكثرها بساطة لأن ما عداها من (٥٠) الاسطقسات لها ثقل ما في موضعها كما تبين في كتاب « السماء والعالم » فلذلك يختلط بعضها بيعض ، وليس لها خفة فيعسر اختلاطها بالنار وتبين أيضا هنالك أنها متكونة بعضها من بعض من جهة ما هي أضداد ٠ وان ذلك أنما يوجد لها من أجل الكيفيات الأربع / التي هي الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، وتبين أيضا هنالك على كم جه يوجد لها الكون - وقيــل أيضا هنالك أن السبب الفاعل لكونها وفسادها على النوام والتعادل والدور هو حركة الاجرام السماوية وبخاصة حركة الشمس في فلكها المائل (٥٦) فانه من الظاهر (٧٠) ان الشمس اذا انعدرت الى الجنوب قل تسخينها في الشمال فغلبت طبيعية الاسطقس الثاني (٥٨) لغلبة البرودة فاستحال الهواء ماء ، وكانت الأمطار واذا صعدت من الجنوب اشتد تسخينها في الشمال فتزايد طبيعة النار والهمواء ويكمون(٥٩) فملها هذا دورا ويتمادل أعنى اذا كان البرد في جهة الشمال استحرت جهة الجنوب وبالعكس أي اذا برد الجنوب استعر الشسمال ولذلك يكون شتاؤنا صيفا في جهة الجنوب أعنى الأقاليم التي بعدها من الشمس من تلك الجهة بعد أقاليمنا ، والصيف بعكس ذلك ها هنا ويكون عنها في هاتين الحركتين جنسان من البخار أحدهما دخاني وهو حار يابس ، والآخر حار رطب أو بارد رطب وقد تبين أيضا في كتاب « السماء والعالم » السبب في تسخين الشمس وسائر الكواكب ان ذلك يكون بجهتين أحدهما العركة والأخرى(٦٠) انعكاس الضوء(٦١) ، لكن يظهر أن السبب في تسخين الشمس حين تصير صاعدة في فلكها المائل الى / سمت رؤوسنا ليس يكون الأمر قبل(٦٢) الانعكاس فقط لأنَ الخطوطُ الشماعية تقرب من أن تحدث زواياً قائمة (١٣) أو تحدثها في البلدان التي تمر الشمس على سمت رؤوس أهلها (٦٤) •

ل۲ ش ۲٦۷

ل۲ ی ۲۲۸

وأما التسخين الذي يكون من قبل الحركة (٦٠) فليس يظهر له في

(د٠) دا = مواضعها ٠	(۱۰) ل ۱ ، ط = الثلتة ·
(۵۱) ل ۱ مط ۱ للاييل ۰	(٥٥) ط = من أمسر ٠
(٥٨) ط 🖘 الماشي ٠	(٩٢) ط = يظهر ان · .
(٦٠) له = والآخـر ٠	(٥٩) ط = اذ يكون ·
(۱۲) ل ۱ ، ط = القايمه ٠	(۱۱) ل ۱ 🖘 الضو
(۱۶) ط = رؤوسـهم ٠ ،	(١١) ط = من قبل ٠
	(١٥) ط = ن اس ا لحركة ·

الصعود والهبوط تأثير محسوس . وذلك ان الأمر في ذلك لا يخلو من آحد وجهين أما أن يكون مركز فلك الشمس فلك البروج ، فيكون بعدر ٦٦) ما من سمت الرأس في الشمال والجنوب بعدا واحدا هذا متى لم يمتد بمقدار الأرض عند فلك الشمس على ما يضعه حل أصحاب التعاليم فلا يكون تأثير زائد (١٧) عند الصعود ، اذ ليس هناك قرب زائد في المسافة • وأما أن تكون الشمس في فلك خارج المركز أو في فلك يدور على ما يلزم ضرورة من سرعة حركتها وبطئها بالاضافة الى فلك البروح ، أى مدين كان فيكون الأمر في ذلك بالضد أعنى أنها في حال صعودها الى سمت رؤسنا تكون أبعد وفي حالة هبوطها أقرب الى الاوج وجد في النصف الشمالي من فلك البروج واذا كان ذلك كذلك فأما أن يكون التأثير للانعكاس فقط ان لم تضع لهذا البعد أثرا محسوسا واما أن يكون الغالب آثى / الانعكاس هــذا اذا وضعنا لهذا البعد قدرا محسوسا وهذا ليس لا يبعد ، لأنه عسمل هذا يكون لخروج المركز تأثير في السكون ويشب أن تكون الطبيعة عدلت في ذلك فعيث قل التسخين الذي يكون بالانعكاس جعل القرب ليكون الاعتدال بالتسخين الذي يكون من قبل الحسركة وحيث وجهد التسخين الذى يكون بالانعكاس كان البعد ليقل التسخين الذى بالعركة وهذا مقنع فان خروج المركز لا يكون عبثا واذا أنزلنا هذه الأمور على ما تبين وكان باضطرار ما يلزم عن هذه الحركة تزيد هذين (٦٦) البخارين (٧٠) في الأرض أعنى الدخان الحار اليابس والحار الرطب والبارد الرطب ولنضم هذه الأشياء كالأصول لما نريد أن نتكلم فيه ها هنا ولنشرع في شيء (٧١) مما قيل في هذا الكتاب -

ل۲ ش ۲٦۹

فنقول: الأمور التى نطلب هاهنا (٧٧) علم أسبابها ومبادئها (٧٧) القريبة انما هو(١٧) طريق احصاء أنواعها بالحس، والذى شوهد فى الموضع العالى من الهواء من هذه الآثار التى نبتدىء أولا بالمفحص عنها هى خمسة أنواع فقط احداها الكواكب المنقضة وهى المعروفة باللههب والثانى الأثر المعروف باللهب والثالث المسابيح والرابع الأغتر والخامس ذوات الدوائب(٥٧) وهدذه كلها تشترك فى الهيولى(٧١) وفى السبب / الفاعل وادما تختلف باختلاف أشكالها التى تكون من قبل اختلاف كمية الهيولى فأما الوقوف على أسباب هذه الأشياء فمن هنا يظهر، وذلك أنه لما كانت هذه الأشياء ليس يمكن

(۱۸) ل ۱ ، ط = رايد	(۱۷) ل ۱ = بعیدها ۰
(٧٠) ط: المخالين •	(۱۹) ل ۱ = مانين ٠
(۷۲) ط = عنها ۰	(۷۱) ل ۱ = ش ش
(٧٤) ط ٠ ـ هو	(۷۲) کے ۱ ، ط = مباسیا ،
(۲۸) ل ۱ = المهيول	(٧٥) ل ١ = الدوائب ، (١) الدوائب •

أن تكون من جـوهر الأثر اذ كانت فاسـدة كائنــة - وأيضــا فليس لقائل(٧٧) يقول انها أحد الكواكب الثابتة أو السيارة لأن الكواكب التي شوهدت في قديم الدهر هي بأعيانها الكواكب الموجمودة الى الآن لم ينخسرم منها شيء وأيضا فان السكواكب السسيارة محدودة العدد وكان بين ان الشهمس اذا أسلخنت الأرض صعد منها جنسان من البخار آحدهما البخار الحار اليابس الدخاني والآخس البارد الرطب أو العار الرطب فأما الدخاني فيصعد علوا لقرب طبيعته من طبيعة النار وأما العار الرطب فدونه في الموضيع وأما البارد الرطب قدونه الحار الرطب وكان البخار الدخاني أكثر شيء استعدادا لأن يلتهب لأدنى محسرك يسرد عليسه فبالواجب ما كانت هذه الآثار المتقدمة عن هذا البخار اذا التهبت عن حركة الجرم السماوي ومن الدليل على ذلك ان هذه انما تكثر في زمن كترة البخار الدخاني وذلك زمان الصيف ومتى كثرت في الشتاء دلت عسلى قعط وبالجملة متى كثرت دلت عسلى غلبة هسذا الجسوهر الدخاني كما / حكى أرسطو أنه طلع في بلاد الروم كوكب عظيم من الكواكب ذوات الاذناب في زمان الشتوة فكانت رجفة عظيمة وصعد موج البحر لشدة الربح حتى أهلك مدنا كثيرة واذا كان هــذا هكذا ، وتبين أن هيولي جميع هذه الآثار هو الجوهر الدخاني فاذا انما تختلف اشكالها من قبل كمية هذا الدخان اما الكواكب المنقضة فانه تكون على جهتين احداهما اذا كان البخار الذي يشعل ممتدا غير مستوى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء منه الى جزء فيخيل الى الناظر ان كوكبا منقضاً بذاته ، وهذه الأجزاء ربما كان التهابا بطفور النار من بعضها الى بعض وربما كان ذلك من حسركة الفلك ، اذا اتفق أن لا يكون الالتهاب فيها كلها معا معا ولهذا السبب يرى لبعضها عندما ينقض ذوابه لكن حركة هذه الشهب اذا كانت من قبل طفور النار إلى تلك الأجزاء الممتدة وكمان امتدادها الى فوق فبين اذا كانت النار لها من طبعها الى فوق الحركة ، أما اذا كانت تلك الأجزاء ممتدة الى أسفل وآخذة يمينا وشمالا فأن السبب في تعرك النار هذه العركة على تلك الأجزاء ان وضعنا النار فيها متحركة بذاتها فليس هو الاطلبها المادة (٧٨) الملائمة اذ كان ليس في طباعها أن تتحرك الى أسفل / أو إلى اليمين أو الى الشمال فأما ان وضعنا ذلك كونا متصلا فليس يكون ها هنا حركة في العقيقة وهو الأولى فأما ان مثل هذه الجالة مشاهدة من أمر التار فذلك يظهر حسا في الفتيل ساعة ما يطفآ(٧١) فاذا وضع

ل۲ ش ۲۷۱

> ل ی ۲۷۲

⁽۷۹) ل ۱ = يطفى ·

تعته الفتيل المسرج وحوذى بالدخان الصاعد منه اللهيب من الفتيل المسرج (٨٠) • تعرك اللهيب على ذلك الدخان حتى يستسرج الفتيل الأسفل •

وآما الجهة الثانية من كوب (٨١) هذه السكواكب فهى اذا كان ذلك الجزء الدخانى الملتهب محصورا فى الهواء البارد الرطب وذلك انما يتقق له اذا كان فى غير موضعه فعندما يتقد ذلك البخار ويصير نارا تندفع تلك النار بشدة وسرعة كالسهم المرمى به وذلك للمضادة التى بينه (٨٢) وبين الهواء البارد الذى كانت محصورة فيه كما تحس الأشياء الحارة تقر من الأشياء الباردة ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهواء وأقلها بردا فربما كان ذلك الى أسسفل وربما كان يمرة الاأن التى تكون الى أسفل هى قسرية محضة والتى تكون الى فوق يجتمع فيها(٨٤) الأمران يعنى الاندفاع عن الضد والسلوك الى فوق واما التى تكون يمنة ويسرة فانها مركبة من / العسركتين أعنى القسرية والطبيعية يمنة ويسرة فانها مركبة من / العسركتين أعنى القسرية والطبيعية اذا تقاومت فتندفع على جهة مشتركة بينها •

ل ش ۲۷۳

وبين (٥٠) الدليل على وجود هذا النوع انها تبلغ فى بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو فى البحر وكذلك ما نراه هذه الكواكب كدره وكأنها قد انطفت من البرودة التى سقتها وأما الأثر المعروف باللهيب فانه يكون متى كان البخار الدخانى المجتمع له طول عرض واتقد مشتعلا بكلبته بمنزلة القصب والعلفاء (٨٦) فى المستوقد وآما المصابيح فانها تحدث متى كان البخار المتقد له طول أكثر مما له عرض ، وأما التى تعرف بالأغز فانها تحدث متى كان الالتهاب له السن نارية ، ولذلك شبهت بشعر الماعز .

وأما ذوات الأذناب فانها تعدث اذا كان البخار الممتد له ثبات على حالة واحدة عندما يشتعل أما لكشافته واما لأن هناك مادة تصعد اليه فتمده على قدر ما يتملك منه وأما من كليهما جميعا ولا سيما فيما يثبت منها أياما عديدة ولهذا ما قيل فى ذوات الأذناب انها شهب ثابتة فانه لا فرق بينهما الا فى هذا المعنى وذوات الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن منها ما ذنبه مستدير، وهذا يعرض لها فى الأوقات / أن ترى مستديرا حول أحد الكواكب السيارة فيعرض له أن يتحرك بعدكة

ل ی ۲۷٤

(۸۰) ل ۱ = ومن ۰

⁽AY) ل ۱ ، ط = بینها • (A۳) ل ۱ = ریما کان قار •

⁽۸٤) ط = نسيه ۰

⁽۲۸) ل ۱ = رونة ، ط م روية ٠

الكواكب وقد يكون أيضا في المواضع التي ليست فوقها كواكب فيكون حينتُذ حركته بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية(٨٧) لعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حوله كالهالة للقمر وربما كان امتداده في استقامة وربما كان امتداده في استقامة وربما كان طوله وعرضه متساويين فيما ذكروا ، وربما كان طوله أكثر من عرضيه ربما كان ذا خمسة أضلاع •

وبالجملة فالبخار الذي يحدث عنه على ما يقول ارسطو ليس بمحمدود بل يختلف كثمير الأشمكال والأطمراف ثممم يعرض له الذنب ثم (٨٨) صارت هذه الكواكب متعركة بحركة الفلك (٨١) لكونها تُقرَب منه وكثيرا ما تضمحل هـذه الـكواكب الي الكواكب المنقضة اذا صادف الكوكب المنقض المادة الملائمة (١٠) له وهذا ما مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتعيزة ولا ذلك شيء يعرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار التي تعرض في الهسواء ما يكسون رؤية(١١) فقط كالألوان الدموية الظاهرة ليلا في الهواء والأخاديد التي تظهر فيمه والحفس والهمالة وقوس قزح والمجرة •

ل ش 440

والعلة المشتركة لجميع هـنه / الآثار ، ان كل المبصرات يعرض لها باختلاف الجسم المتوسط الذي يرى به اختلاف منظر من القسرب والبعد والعظم والصغر واللون والخفاء والظهور وذلك ما يدرك حسا فان الأشياء التي تبصر بتوسط الماء تظهر مخالفة للأشياء التي تبصر بتوسط الهــواء وكذلك أيضــا تختلف الأشــياء المبصرة في الهــواء لاختلاف أجزائه (١٢) وأما اعطاء أسباب هذا الاختلاف ففي علم المناظر الذي تكلم (٩٣) فيه أرسطو في هذه المقالة من هذه الآثار هي الألوان الدميمة (١٤) والأخاديد والمجسرة وبالجملة جميع الآثار التي تظهر ليلا نحن نجرى في ذلك على ترتيبه -

فنقول : أما الألوان الدميمة (٩٠) التي تظهر ليلا فان السبب في ظهورها هو اشراق الضوء في الغيم السكتيف الاسسود ذلك أن من شأن هذا الصوء اذا لاقى جسما كثيفا مشفا ذا لون أن يشع فيه فيعدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغيم وهو الأحمر أو الأشقر لأن البصر حينتُ لا يقدر أن يفرق بينهما فيظهر ذلك اللون كالممتزج والدليل على ذلك أن الشمس وسائر (١٦) الكواكب متى طلعت

⁽٨٨) ل ١ . ط≔ واسما ٠ (۸۹) (ط) = تدمرك بمركة الفلك ·

⁽٩٠) ل ١ = الملايمة (ط) · (۱۱) ل ۱ ، مل = روبة ·

⁽۹۲) ل ۱ = احزایه ۰ (٩٣) ط = يتـکلم ~

⁽¹²⁾ ط = الدموية · (٩٥) ط = الدموية ٠٠

⁽٩٦) ل ١ ، لم = سابر ٠

ل۲ ی ۲۷۲

في هواء كثيف رؤيت حمراء وكذلك / تظهر النار حمراء يتوسيط الدخان ويشتبه (١٧) أن تلون العله في لونها ما تنسبب به من المواد الأرضية ولذلك ليس لها لون في موضعها ومن همدا الجنس الحمرة التي تظهر عند غروب الشمس وهي المعروفه بالشفق فاما السبب في اختلاف هذه الآلوان في شدة الحمرة ضعفها فهو من قبل اختلاف العيم في قلة السواد كترته ورقته ايضا وغلظة ومن فبل كترة الضموء أيضا وقلته والقرب والبعد وضعف الابصار وقوتها ونهدا تظهر هـذه الالوان حمراء قانية وبعضها سقراء وبعضها صفراء وبالجمله فائما تكون الرؤية بحسب نسبه الفاعل الى القابل واما الاخاديد التي تظهر نيلا والحفر فأن سبب هذه الروّيه هو ايضا أنه متى قام دون الضموء غمام شديد الكتافة والسواد لا يمكن الضوء ان ينفذ في جميم أجزائه ، وكان للضوء خروج من مواضع منه ليست بكتيفة حتى يرى الضوء كأنه قد فصل أجزاء ذلك الغمام ظهرت الأجـزاء السـود من النمام أبعد والأجزاء المندة أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر أن تلك المواضع السود حفر ، فإن مثل هذه الرؤية تعرض للون الأسود مع الأبيض اذا كان في سطح واحد فذاك / ظاهر مما يضعه المصورون فانهم يعمدون الى الأعضاء الناتئة كالشدى فيصورونها باللون الأبيض والى الأعضاء الغائرة(١٨) فيصورونها باللون الأسود وهذا الأثر يختلف في العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والعابل وانما لم يمكن في هذه الأثار أن تظهر نهارا لشدة ضوء الشمس واتما الضوء الفاعل لها هو ما ليس بشديد كالأضواء التي تكون عن الآثار التي تقدم ذكرها أعنى الأعنز والمصابيح وغير ذلك فهسدا مقدار ما يعطى من أسباب هذه الأشياء في هذا العلم وهي الأسباب التي تجرى من هذه الموجودات مجرى الأجناس • وأما الأسباب التي تجرى مجرى الفصول ففي علم المناظر وذلك انه تبين هنالك أن أسباب هذه المرئيات(١٩) هو انعكاس الشماع أو انعطافه واذ قلنا في هـذه فلنقل في المجرة وهو الأثر الظاهر في السماء ، انما الشبك اولا في أمره هل هو رؤية فقط أو جنسمه ذوات الأذناب أما الاسكندرية فالظاهر من أمره (١٠٠) أن جنسها (١٠٠) ذوات الأذناب واحد وذلك انه زعم أن المجرة هي ذوابة الفلك لانه لما كان كثير من ذوات الأذناب شأنه أن يحدث تحت بعض الكواكب لشــدة الهاب الــكواكب ما تحتــه من البخار الدخاني كان ممكنا في هذا الجزء من الفلك / اذ كان ذا كواكب كثيرة متقاربة أن يعرض له في جميعه متسل هددا المدرض

ل۲ ش ۲۷۷

⁽۱۷) ملد ويشبه · العايره ·

⁽۱۹) ل ۱ = المثبات · المثبات ·

⁽۱۰۱)ل ۱ == + حسمها وحسس نوات الأدماب واحد ٠

وينبغى أن نتأمل (أجزاء مثل هذا القياس)(١٠٢) وهل أخل فيه شيء الطوى فيه كدت أم لا

فنقول / : آما المقدمة الصغرى وهي أن هذا الموضع من الســماء فيه كواكب كُثيرة متقاربة أكثر مما في سائر أجزاء الفلك فينبغي أن يصحح بالحس واما المقدمة الكبرى وهي ان الكواكب بما هي كواكب من شأنها ان تلهب ما تحتها من البخار الدخاني وتجــذبه اليهـــا وان مهما كانت الكواكب آكثر وأعظم كان فعلها ذلك اكس فهي لعمري حق وظاهرة بالتصفح والاستقراء من الابتهاب والاتقاد الذي كتيرا ما يرى تحت كوكب كوكب الا أن الذي يلزم عن هذا القول أن ذلك الموضيع من السماء يكون حدوت هذه الآتار فاما ان هذه الكواكب تبلغ من كثرتها الى ان يلتهب الهواء الذي تعتها دائما من غير ان يحل بدلك فهذا شيء لم يظهر بعد من القول المتقدم ولا هو لارم عنه اللهم الا يو وضع من أول الامر انها دخان ملتهب على ان ذلك يبين الوجود بنفســـه أو مما قد تبين فحينتُذ كان يمكن اعطاء سبب دنك على هده الجهة واما أن يكون ذلك برهانا مطلفا ينتج السبب والوجود / معا على ظاهر قول الاسكندر فذلك مما لم يبن بعد واذا كان هـذا فللنظر هـل يلزم عن وضع هذه النتيجة محال ام لا وهي ان المجرة دخان ملتهب باستطاله الفلك فأقول انه متى وضعنا الامر هلانا لزم ضرورة ان يعرضللنواتب التي يرى فيها اختلاف منظر ني افليم افليم وموضع موضع من الارص وذلك انها كانت ترى بتوسط هدا الجسم الملتهب الدى هو في هيمه الحلمه وتظهر في سطحه فيعرض من ذلك ان تدون الحطـوط التي تحرج من أبصارنا في افليم افليم وموضع (١٠٣) من الارض الى دوكب واحد بعينه فيها يلتقى سطح ذلك الجسم عند نفوذها فيه في مواضع محتلفه فيرى اللوكب الواحد بعينه مختلف المواضع من دلك الاتر اعلى المجرة وممال ذلك إنا نحس النس الطائس في بلدنا في حافه هدا الان من جهة المنسرق فيلزم اذا انتقلنا الى الجهة المقابله في الطول الى بلدما(١٠٠) أعنى الى ما هو أقل طول من بلدنا أن نحسبه في الحافة التانيه وذلك شيء لم يعرض بعد أن يقف على ذلك من عنى برصدها في مواضعة شتى أما أنا فكثيرا ما رصدتها في بلاد أقل طولا من بلدنا / فرأيت النسر الطائر منها على وضمع واحد وهمذا قول ضرورى الالزام من جهة أن الأشياء الحادثة تحت قلك القمر يعرض لها اختلاف منظر على ما تبين في التعاليم وأيضا كما قيل لو كان هــذا الأثر دخانا ملتهب لزم أن يقل في الشتاء ويكثر في الصيف ويزيد ستينا وينقص إخبر

۲۷ ش ۲۷۹

⁽۱۰۲) ل ۱ = + أن نتأمل أجراء هذا القياس

⁽۱۰۳) ل ۱ ، ط = + موضع (۱۰۲) ط = لبلدنا ·

وذلك شيء لم يحس بعد بل هـو في جميع الأزمان عسلى حالة واحـدة ويشبه انه لو كان مثل هذا الالتهاب الدائم في الهواء على هذا الموضع لفسـد الهواء بأسره واسـتحال نارا وأقل ذلك كان يوجد لهـا فيم بسامت (١٠٠) من الارض أثر محسوس في قلة تكون الأمطار -

وبالجملة في شدة الحر وما يلزم عن ذلك واذ قد تبين من هـــذه الاقاويل أن المجرة ليست دخانا ملتهبا فقهد يظن أنه وأجب أن تكون رؤية فقط ذلك أنه اذا كان لا يمكن أن تضع ذلك الانر المحسوس في جرم الفلك لأن الذي يظهر من اجزائه هو اللكواكب فقط وهي ابدا مستديرة على ما يبين (١٠٦) من شكلها وهذا الأثر يظهر آبدا مستطيلا فقد بقى أن يكون ذلك عارضا يعرض لتلك الكواكب المنضمة المتقاربة في سطح الجرم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين / وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض (١٠٧) أن تنعكس أضواؤها في سطح النار أو الجسم اللطيف الدخاني الذي هو كالتخدوم بين النار والهواء فعندما تنعكس تختلط أضواؤها مشل أن لو فدرنا أن في الهالة التي تعت القمر أقمارا أكثر من واحد حتى تتداخل الهالان بعضها على بعض يعرض لها في الرؤية شكل مستطيل وانما الفرق بين المجرة والهالة أن المرآة التي ترى الهالة يتوسطها داننم فاسمدة والمرآة التى ترى هذا المارض للكواكب يتوسطها ازئية فكذلك يشبه ان يكون هذا عن طبيعة النار بما هي (١٠٨) نار وبالجملة عن طبيعـ الجسم الذي ترى هذه الكواكب يتوسطه ويشبه ان للدواكب في دلك الجسم فعلا ما واعداد (١٠٠) لقبول هذه الرؤية يكون هــذا الجزء من الفلك مخالفا لسائر(١١٠) اجزائه

ومن هنا يظهر أن القول في هذا الاتر انما يتم بهاتين الجهتين كذلك نجد ارسطوا فعل وهو انظاهر من كلامه في النسخة التي وقعت الينا فأن كأن الاسكندر اراد هسذا المعنى فهو صحيح الا انه لا يقتضيه ظاهر لفظه ومع هذا وكان يكون دبقى عليه جزء من القول ليس بالدون ولعله تركه على جهة الايجاد او ذلك من أجل خلل وقع عند الترجعة فأن كثيرا ما تنقلب / مفهومات المعانى عند المترجمين فيلزم عن ذلك تغيير في العبارة والاستندر أعظم شأنا(١١١) من أن يظن به القول المتقدم مع ما نجد في كتب أرسطو بخلافه ن

ل۲ ی ۲۸۲

ل۲ ش

241

٠ سن = الله الله على ١٠٠١) الله على ١٠٠٠ الله على ١٠٠٠

⁽۱۰۷) ط = يعرض لها ٠

⁽۱۰۹) ط = واعداد ما ۰

⁽۱۱۱) ه مکاتا ٠٠

وأذا قد قلنا في الكائنات (١١٢) التي تتكون أكثر من ذلك في الموضع الأعلى فلنقل في التي تتكون في الموضع الأسفل فانه مما يظهر أن في الهواء موضعين أحدهما الموضع الأعلى وهو الذي تتكون فيه ذوات الأذناب والشهب والثاني الذي تتكون فيه الأمطار والثلج والجليد والبرد وأما الأسفل فللندى والجليد سيظهر ترتيب هذه المواضع عند اعطاء سبب الكائنات منها فلنبدأ من القول في المطر

فنقول: آما جنسه فهو معلوم وهو أنه ما يتكون من الهواء فانه ليس هنالك ماء بالفعل اذ كان ذلك الموضع غير طبيعى للماء ولا هناك أيضا شيء يقسره على الوقوف وأما الفعص ها هنا من أمره عن أسباب تكونه وكون ذلك جاريا على نظام وترتيب معدود وذلك أيضا يتبين من الأمور التي تقدمنا فوضعناها فانه قد كنا قلنا أن الشمس تثير جنسين من البخار أحدهما الحار اليابس والآخر الحار الرطب او البارد الرطب وهي انما تفعل هذا كثيرا في الجهة التي تصعد اليها .

ل۲ ش ۲۸۳

ومثال ذلك أنها أذا صدت الم الجهة الشمال اثارت هذين الجنسين من البخار وكذلك تفسل في جهة الجنوب أذا كانت هابطة اليها فأذا انحدرت عنالجهة التي تصعد اليها لزم ضرورة أن يبرد ذلك البخار المار الرطب لا سيما ما كان منه في الموضع (١١٢) الذي لا يصل اليه انعكاس الشماع فأنه من الظاهر مما تبين أن هذا الموضع ابرد موضع في الهواء وذلك أنه قد تبين أن تسخين الشمس والدوادب أنما يدول بالحركة أو الانعكاس أما الانعكاس فأنما يكون في الأرض وما يليها لتكاتف جرمها وصلابتها وبين أن هذا الانعكاس متناه وأنه حيث لا يكون الشماع يتناهي لا يكون تسمخين وأنه أقصر ما يكون حيث لا يكون الشماع الواقع على الأرض على زوايا قائمة أو قريبا من القائمة وذلك أنما يكون في الجهة التي تنعدر عنا الشمس ، أن هذا الموضع أيضا ناتي والحركة ،

والدليسل عسلى ذلك أن الهسواء الذى فيه لا يسرى متحسركا بحركة الكل واذا كان هذا هكذا وكان هسدا الموضع البرد فى ذلك الوقت يغلب على الهواء الذى فى ذلك الموضع كثيرا ولأن الهواء الذى هناك حار رطب لقرب هذا الموضع / من الأرض وثقل الهواء الرطب يعرض له أن يتكاثف من البرد فيكون منه السحاب فاذا اشتد تكاثفه استحال مطرا ونزل وذلك انه لتساوى أجزائه لقبول التكون يستحيل كثيرا منهما معا فكل ما حصل منها جزء له (١٠٠) المقدار ما يحفظ صورته

۲۷ ی ۲۸۶

⁽۱۱۲) ل ۱ الكاينات • (۱۱۲) ل ۱ . الوالمنع •

⁽۱۱۱) ل ۱ ، ط مای · (۱۱۰) ل ۱ = جر له ·

في الهواء انعدر حتى يفنى ذلك الغيم آو يبقى منه مالا يمكن فيه آن تستحيل ماء وهو الضباب ولذلك كان علامة وهذه هي العلة في تكون نزوله متشتتا فاما آن الهواء الحار الرطب يلقى متل هذا العرض ادا برد فهو بين مما يشاهد من ذلك في العمامات وفي الصنائع(١١٦) التي تستعمل التقطير(١١٧) فقد ظهر من هذا القبول عله كون المطر وهي الاسباب التي تجرى من حدة مجرى الفصول وتبين ايضا مع هدا السبب في دونه جاريا دورا(١١٨) على نظام اذ كان معظم جميع هذا (١١١) لارما عن حركة الشمس وان كان يظهر أيضيا للقمير في دلك تابير ليس ليس بالدون عند معاقه ولهذا تكثر الأمطار على الاحتر في دلك الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضوته يعرض للهواء الوقت اعنى ذلك الوقت برد اكتر مع ان ذلك(١٢٠) البرد ملاتم لا تنسدون عنه الإمطار ولذلك ما قبل في طبيعه القمر انه بارد رطب / و دلك يشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كوحب اعنى انها يدون يتبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كوحب اعنى انها يدون الزهرة وغيرها "

ل۲ ش ۲۸۵

واما السبب في اختالات أصناف المطار حتى يكون منسه الويل والرش وغير دلك من اصنافه فهو اختالات استعداد الموضوح وقوة الفاعل وضعه ودلك أن الهواء ادا ذان حارا رطبا قبل الانفعال أكسر واستحال دفعه إلى نقط كبار قذان منه الويل ويحاصله أدا تدن في المادة تضادا اعنى حارا وبردا معا وأذا لم يدن يهده الصفه ذان منه الرش والرذاذ ويحسب استعداد الموضوع "

فاما أن الهواء الحار الرحاب أسرع قبولا لصورة الماء عن البارد فذلك يظهر من أن الماء الساخن اسرع قبولا للبرد والهواء في قياسه وسيأتي هذا عند ذكر البرد ولهذا ليس تتكون الأمطار في الزمان البارد جدا وعند هبوب الشمال كما أنها لا تتكون عنه شدة الحر ويبس الهواء فأن مادتها تنقطع في هذين الوقتين وربعا أتت سنون كثيرة موافقة لتولد هذا البخار الرحلب وكانت مطيرة (١٢١) وذلك أما من قبل الاستعداد الذي في الهيولي (١٢٢) و آما من قبل ما يعرض للاسطقسات من هيئات (١٢٢) في الإجرام السماوية وأما / من كليهما وبالعكس أعنى أنها تأتي أيضا سنون يابسة لارتفاع هذه العلل بأعيانها وأما السبب في أن كانت

ل۲ ش ۲۸٦

⁽۱۱۲) ل ۱ ، ما المسامع • (۱۱۷) ل ۱ ، م ، ما . التقطور •

⁽۱۱۸) با ۰ و ۰

⁽١١١) ط + وهو كون حركة الشمس في القلك المابل حارية على نظام جمعيع هـذا .

⁽۱۲۰) ط ۰ هذا (۱۲۱) ط معطرة ۰ ۰

⁽۱۲۲) ل ۱ الهيول ٠ (۱۲۳) ل ۱ : هيات ٠

تنشأ السحاب أكثر من البخار فلموافقة البخسار المساعد منها لتكون الأمطار وذلك لرطوبته وحرارته -

وأما الندى فانه مطر يسير ينزل بالليل ولذلك كان ينزل فى الصحو والسبب الفاعل له الذى هو فى لسة (١٧٤) السبب الفاعل للمطر هى حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك انها اذا كانت فوق الأرض أصعدت البخار الملائمة لذلك فاذا غابت تحت الآرض برد ذلك البخار فاستحال ندى وموضع الندى يلزم ضرورة أن يكون تحت موضع المطر وذلك لقلة الحرارة الموبودة فى مادته ولذلك كان تكونه ضعيفا •

ومن الدليل على هذا ما يقدله أرسطو من أن رؤوس الجبال المالية لا ينزل منها الندى وليس فى كل فصل ينزل بل فى الاوقات الملائمة (١٢٦) وخاصة عند هبوب الدرياح اللافحية (١٢٦) فى بلد بلد وهى فى اكسر البلاد ريح الجنوب وقد تدون فى بعض البلاد الريح التى تهب (١٢٧) للسحاب فنعطع نزوله •

وأما التلج والجليد فمادتهما ايضا واحدة والسبب الفاعل لهما احد وانما يختلف باللائرة والقله / والموضع فموضع اللج والمطر واحد وكذلك مادتهما وانما يختلفان من قبل اختسلاف الفاعل الاقرب اعنى البرد في الشدة والضعف وذلك انه متى لم يكن البرد في الغساية كان مطرا ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطر قبل أن يكمل بجميع اجزائه طبيعة الماء فينقل بالجمود ويرسب ولذلك لا يوجد في الأوقات الباردة والمواضع الباردة وأما الجليد فمادته ايضا ومادة الندى واحدة (١٢٨) وموضعهما واحد والفاعل لهما أيضا واحد الا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان الا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان ندى ومتى كان شديدا جمد ذلك البخار قبل ان يستعيل ندى (١٣١) فكان منه الجليد وأما البرد فظاهر أيضا من أمره انه ماء منعقد في السحاب وانما الطلب (١٣٠) من أمره لم كان يوجد في الغريف والربيع وبالجملة الأمر فيه بخلاف الثلج والماهمة الأمر فيه بخلاف الثلج و

فنقول: أما أن علة البرد شدة البرد الذي قبل أن ينزل قطرا(١٣١) قذلك ظاهر وأما ان وجود مثل هذا البرد في هذين الزمانين في الهواء ل۲ ش ۲۸۷

[·] دا اللايمه الله اللايم الله عن الله الله عن ا

⁽۱۲۲) ط و الملاقب

⁽١٢٧) ط + من أقرب حهات الدحار البها ، أى ربح انعقت عاما عند هنوب السمال " أو الرباح الملاحية .

⁽۱۲۸) (L) : واحدة · (۱۲۸) ط ماء ·

⁽۱۲۰) المطلب ٠ عير ممكة ٠

ل۲ ی ۸۸۲

ل۲ ش ۲۸۹

بالذات فذلك غير ممكن (١٣٢) بل ان كان ولابد فبالعرض وذلك انه عندما يسخن الهواء بعد أن باردا أو يبرد بعد أن كان سخنا / وبالجملة فمتى كان الهواء(١٣٣) في الحر والبرد متشتت الأجزاء عرض للبرودة أن يجتمع الى ذاتها ضربا من العرارة وتغور في أعماق السيحاب تارة وللحرارة أيضا تارة على مايشاهد ذلك من امرها في الأرض فمتى عرض ذلك للحرارة كان عنه جنس آخر من الموجودات كالصواعق والرعود ومتي عرض ذلك للبرودة كان البرد وذلك ان من شأن الضدان يقوى عند حضور ضده مخافة الفساد مع أن من شأن الماء أنه يتكون(١٣٠) أقبل لفعل البرد اذا سخن ولذلك متى أراد الأطباء تبريد الماء سريعا سعنوه قبل فاذا كان هذا هكذا وعرض للغمام أن يبرد مع السخوتة المتقدمه فيه كانت الاستحالة الى المطر أقبل ولذلك تكون النقط في الأمطار ذوات البرد كبارا فان كان البرد اشتد (١٣٠) جمده قبل ان ينزل وخدلك كثيرا ما يكون المطر والبرد معا لتشتت أجزاء ذلك السحاب في قلة ألبرد وكثرته وأما السبب في اختلافه في الصغر والكبر مدلك يدون من شيئين أحدهما ضعف الاستعداد وقوة الفاعل وضعفه والتاني بعد المكان الدى يتكون فيه وقربه فاذا متى كان بعيدا اكله الهواء فلم يصل الى الأرض الا صغيرا ولهدا السبب بعينه ما كان منه عي المدان الأبعد يهبط مستديرا لان الهواء يكسر / زواياء عند هبوطه وما كان منه في المكان الأقرب(١٣٦) يهبط دا زوايا فهذه هي جمله القول في الأمطار والندى والتلج والجليد والبرد نم انه بعد هدا ترع(١٠٣) في القول في الأنهار والبحر والرياح الا انه انما تكلم ها هنا من هده المطالب على التمام في الأنهار (١٢٨) ويرجىء تمام القول في ذينك المطلبين الى المقالة الثانية ولنجر في دلك على ترتيبه -

فنقول أن المياه التى توجد فى الأرض صنفان أحدهما تحت الأرض والمسنف الآخر فوق الأرض وكل واحد من هذين المسنفين اما سائل(١٢٦) واماو اقف أما المياه الواقفة فانها تكون كثيرا من مياه الإمطار عندما يتفق لتلك الأماكن أن(١٤٠) يوجد هذا المسنف من المياه على جهة التكرار (١٤١) والحدوث من الهدواء الذى فى داخسل الأرض اذا وافق موضعا ملائما (١٤١) لذلك كالحال فيه فوق الأرض وانما يتفق لمتل هدا الماء

```
(۱۲۲) ط غير ممكنة - (۱۲۲) ط العسمعاب · (۱۲۲) ط غير ممكنة - (۱۲۵) ط العسمعاب · (۱۲۲) ط يكون · (۱۲۵) ط يتسرع · (۱۲۲) ط يتسرع · (۱۲۲) ط الأنهار فقط · (۱۲۷) ط يتسرع · (۱۲۸) ط الأنهار فقط · (۱۲۸) ل ١ ، ط . سايل (۱٤٠) ط + ان لحفظ المياه المواقفة هيها لمسلابة حرجها كالمحال في المسهاريج وقد يوجد هنا العسن من المياه على چهة · (۱۶۲) ل ١ ، ط · ملايما · (۱۶۱) ط التكوين ، (۱۶۲)
```

أن لا يسيل لضعف اندفاعه وتطامن(١٤٢) موضع تكونه ومن الدليل على ذلك أن هذه المياه أعنى التي تتكون اذا نزحت لا تجف

> ل7 ی ۲۹۰

وأما المياه السائلة فانها انما تكون أكثر ذلك عنالتولدالدائم والتكون المتصل ولا سيما الأنهار الظام ولهذا اتفق لها أن يبقى سيلانها مدة من الدهر عظيمة تفوق التواريخ والاعمار الانسانية فانه من المتنع أن يكون في/الأرض ماء بالفعل تسيل(١٤٤) جميع الأنهار مثل هذه المدة المظيمة ولا من شتوة الى شتوة لا سيما في السينين القحطة فان تلك المواضع كان يلزم أن تكون أكبر من الارض كثيرا وأيضا لو لم تكن آكبر لدانت الارض سيصيبها الخسف كتيرا لذن غير ممتنع ان يدون في الأرض مواضع تعين بكترتها على دوام السيلان وكترته ولا سسيما في زمان الشتاء وما يقرب منه والمواضع الموافقة لمتسل هسدا المدول الدائم هي الجبال ولدمات تتفجر الانهار العظام من الجبال والسبب في ذلك ان الجبال يجتمع فيها اشياء كسرة تعين على دلك منها ان البجبال أكثر المواضع ندى ورطوبة وبردا لارتفاعها وفربها من الموضع البارد الذي فيه تتدون الأمطار وايضا لكتأفتها لا يتحلل ما فيها من النداوة والرطوبة وللبرد الذي يوجد فيها ابدا من خارج بعرض ان تكون أجوافها أبدا سعنة كما يعسرض في أبدان الحيدوان في زمان البرد فتحلل الحرارة التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتعيلها الى هواء حار يتصعد الى أعلاها فاذا صعد استحال ماء لكثافته الأعلى وبرده كما يعترى ذلك في الحمامات وذلك انما يكون في كهوف من تلك الجبال ومواضع معدة لأن تلقى مثل هذا الغرض / على مثال ما عليه الأمس في القسرعة (١٤٠) والأنبيق (١٤٦) واذا كثرت هسده المياه (١٤٧) ودفعت بعضها بعضا تفجرت منها الأنهار وهي الأنهار (١٤٨) التي تسيل في زمآن الشتاء ويقرب ذلك ثم ينقطع وقد يجتمع لبعض هذه الأنهار السيلان من هذه الأسباب -

ل۲ ش ۲۹۱

⁽۱۶۲) ل. وأن تطامس (۱۶۲) ط تسيل منه · (۱۶۰) ل ۱ القرعة - (۱۶۱) ط في صناعة التقطير ·

⁽١٤٧) لم + السايلة •

⁽١٤٨) ل ١ + وقد تكون هذه المياه السبلة من مياه الأمطار ·

هذه المقالة يبحث فيها عن البحر ما هو ويعطى السبب فى ملوحته ويبين أنه أزلى النوع وكائن(١) فاسه بالحر ثم يبحث(٢) فيها عن الرياح وعن الأجهاء المعمورة من الأرض أى ما هى وعن الهزلال والبروق والرعود والمسواعق ويوفى أسباب جميع هذا وعلله وان كان انما يتم القول فى هذه المطالب الثلاثة(٢) الأخيرة فى المقالة الثالثة لكن نجمل الفحص(١) ها هنا عن جميع هذه المطالب فى هذه المقالة ٠

فتقول : انه من البين ان البحر هو الاسطقس المائي وذلك انه لما وجب أن يكون لكل واحد من الاسطقسات كل ما اليه تصير جميع الأجزاء ولسنا نجد للماء كلا تصير اليه جميع أجزائه الا البحر فقط اذا همو الاسطقس المائي وتكون جميع الأنهار من جهة ماهو اسطقس بالضرورة منه تمد واليه تنصرف وهو بحالة واحدة / لا يزيد ولا ينقص ولو كان كما قيل ان الميون هي الفاعلة له للزم ضرورة أحد أسرين اما أن يغلب الماء على جميع أجزاء الأرض أو أن يقف سيلان الأنهار لتساوى منافعها (٥) مع ماء البحر وكان أيضا لعمرى يلزم عن هذا غرق جميع أجزاء الأُرض وهذا كله مخالف لما يوجد حسا(٦) ولما وقف (٧) عليــه القول فيما تقدم فان الأمر في نسبة ما يرد عليه الى ما يتحلل منه انما يتصور كما يقول (٨) أرسمطو مشل الماء اليسير الذى ينصب في اناء عريض والعرارة مع هذا تفنيه وتحيله فانه ليس يمكن أن يظهر للماء الذي في القدم تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء وكذلك الأمر في البحر مع ما ينصب فيه من الأنهار وتصمد منه الشمس ومن انه اسطقس يظهر أيضا أنه أزلى بالنوع كائن فاسد بالحر على ما تبين من أمر الاسطقسات وسنبين (١) سبب هذا بعد أن نتكلم في ملوحته •

⁽۱) ل ۱ . کاین ۰ کاین ۰ (۲) ط : یعمس ۰

⁽۲) ل ۱ التلفه ۱ + نحن ۲

⁽٥) ط مواضع بدابیعها ۰ (۱) طحسا ۰

⁽۱) ط ستوفی ۰

فنقول ان الملوحة ضرورة عارضة له بما هـو اسطقس اذ كانت غير متطعمة والطعم انما يوجد للممتزج من جهة ما هو ممتزج كمـا سيقال بعد •

ومن الدليل على ذلك أن التصعيد يصيره عذبا ولذلك كانت الأمطار وهي تتولد أكثر ذلك عن البخار الصاعد من البعار العذبة (١٠) •

ل۲ ش ۲۹۴

ومن الدليل أيضا على ذلك أنه اذا صنعت / كرة مجوفة من قير والقيت في البعر خلص الى جوفها الماء العذب وهذا كله يدل على آن الملوحة عارضة له قبل المزاج واذا كان ذلك فنقول: أنه من الظاهر أن سبب وجود الملوحة على الاطلاق هـو مخالطة الجزء المعترق للرطوبة وذلك يتصور على وجود (١١) منها أن يكون ذلك الجزء مغمورا بالرطوبة المعذبة فاذا فعلت العرارة في ذلك المعتزج وأحالت الرطوبة اذ كانت هي أسرع الى التحلل بقيت تلك الفضلة المحرقة مالحة كالحار في ما يرد أجواف الحيوان من المغذاء والماء ثم يخرج باقيه عنه مثل الفضلة التي توجد في المثانة وذلك لاغتداء الأعضاء بالجزء الحذب من ذلك ومنها أن يكون الجزء المرقد اختلط من أول الأمر بالرطوبة اختلاطا يوجب الملوحة (١٢) وهذا الجزء المر ربما كان أرضيا على ما يشاهد أيضا في (١٣) الماء المصفى بالرماد وربما كان ذلك الجزء المر دخانيا على ما يشاهد في الأمطار التي تكون في أول الخريف فانه قد تعس تلك الأمطار الى الملوحة ما هي ولا سيما في السنين اليابسة وتلك نعو من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة المبعر ٠٠٠٠

ل۲ ی ۲۹**٤**

وينبغى أن ننظر فى ذلك فنقول: اما أن يكون السبب فى ملوحته أن الشمس تعلل الجزء العذب منه حتى يبقى / ذلك الجزء الأرض (١٤) مخالطا للرطوبة مخالطة يلزم عنها هذا الطعم بذلك لعمرى ممتنع فأن بقدر ما تعلل منه الشمس يعود اليه فلذلك الآولى أن يظن بالشمس انها الحافظة لذلك لا الفاعلة ولو كانت الشمس هى الفاعلة الموجبة لأفرط ذلك من فعلها حتى ينعقد وينبغى أن نروم فى ذلك اعطاء سببا أخر ولم يبق الا أن تكون لمخالطة الجزء الأرضى المحترق أو البخار الدخاني أو كليهما •

فنقول انه أشبه أن يكون أملك الأسباب بملوحة البحر هي الجزء الدخاني المحترق وذلك ان الملوحة لما كانت عارضة لجميع البحار

⁽۱۰) ط علبة ٠

⁽۱۲) ط ملوجتها ۰

⁽١٣) ط. + ١ في المياه التي يسيل على الأرص المحترفة الرمادية على ما يشابه

⁽١٤) ط الأرشي ٠

وكانت البحار على أكثر أجزاء الأرض وجب أن يكون هذا العرض الذى يعرض لها من قبل الأرض مشتركا لجميع أجزاء الأرض كلها والذى يظهر أنه مشترك لجميع أجزاء الأرض هو صفوة (١٠) هذا الجزء الدخانى من جميع أجزائها لنفوذ فعل الأجرام السماوية فيها على ما تبين واختلاطه بمائه حتى يتولد عنها مثل هذا الطعم لمنع الماء اياه أن يوفى (١٦) صعدا •

ل۲ ش ۲۹۰

وأما الاحتراق الذي يعرض الأرض والترمد فانما يلقى ذلك في بعض أجزائها لا في كلها واذا كان ذلك انما يعرض في بعض آجزائها التي عليها ماء فكم / بالعرى أن لا يعرض لها في أجزائها المنمورة بالماء ولست أمنع أن يعرض ذلك في بعض أجزائها المنمورة بالماء لكن في الأقل ويشبه أن يكون السبب في تزايد بعض البحار على بعض في الملوحة قرب الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عنها ذلك البخار الدخاني أكثر أو يكون من اجتماع السببين كليهما كما يقال في البعيرة المنبئة التي بفلمطين فان هذه البعيرة لا يمكن أن يعيش فيها حيوان المندة المرارة الموجودة فيها وأيضا فانهم يزعمون أن هذه البعيرة اذا الشدة المرارة الموجودة فيها وأيضا فانهم يزعمون أن هذه البعيرة اذا المناء فيها العيوان المكتوف لم يغرق لكثرة مخالطة الأجزاء الأرضية المائها .

ومن الدليل على أن الأجزاء المعترقة التى تملح ماء البعر هوائية على الأكثر لا أرضية الصفاء الموجود في مائه فان الأجزاء الأرضية مكدرة ضرورة ٠

فاما السبب في أن كانت بعض أجزاء الأرض تصير بحرا بعد ان كانت برا وبرا بعد أن كانت بعرا فنعن نوفي سبب ذلك فنقول : انه من اللازم عن القول ان ها هنا مواضع صارت برا بعد أن كانت بعرا أو بعرا بعد أن كانت برا اذ كان قد تبين فساد الاسطقسات بالأجزاء فانه ليس يمكن أن يكون فيها جزء غير فاسد وأيضا فقد يظهر ذلك بالحس مما يوجد في قيعان الأرض والنيطان من الصدف وغير ذلك من الأشياء التي لا توجد الا في / البحار كما يقال ان ذلك موجود (١٧) كثرا (١٨) في أرض مهو (١١) *

ل۲ ی ۲۹٦

وأما السبب في أن لا يؤرخ مثل هذه في العوادث حتى يصل الينا فهو كما يقول أرسطو طول الدهر والاعصار وان مثل هذه العوادث لا تظهر الا في آلاف من السنين فيعرض لذلك أن تختلف الألسنة

⁽۱۵) ط صعرد ۰ (۱۱) ط برقی ۰

⁽۱۷) ط ، يوجد ٠ (١٨) ط + عي بلد هدا ٠

⁽۱۹) ط عمر ۱

رالخطوط فيدرس ما يكتب من ذلك وان بقى فليس يوجد من يقرأه كالخط الذى يوجد اليوم فى هرمى مصر وأيضا فقد هلك جميع القوم الذين عاينوا ذلك واتصل بهم ذلك الحادث وذلك أما من الطوفان التى تحدث فى العالم أو من الهواء الوبائى أو من الحروب وبالجملة فما يرد من خارج •

واذا كان هذا هكذا وتبين وجود هذا فنقول: ان الأسباب القريبة لكون بعض أجزاء الأرض تصير برا بعد أن كانت بحرا وبحرا بعد أن كانت برا هي كون الأنهار والعيون فانه متى ترطبت جهة ما من الأرض تولدت منها الأنهار فانصبت الى المواضع المتطافعة من تلك الأرض حتى يعم (٢٠) الماء تلك الجهة فيحدث البحر وبالعكس أعنى انه متى يبست جهة ما جفت الأنهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البحار التى تنصب اليها تلك العادر قرورة وقولا يمنع أن يكون السبب في بعض ذلك أن البحار ترتدم بما ينصب اليها من الأنهار من الجهة التى تنصب اليها تلك الأنهار ويفيض البحر من جهته الأخرى كما يرى ذلك يحدث في الأنهار العظام أعنى أنها تنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك

۲۲ ش ۲۹۷

وأما الأسباب البعيدة فهى حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات سائر الكواكب كما هى الأسباب القصوى فى نشىء جميع الكائنات وفسادها فانه كما كان بعدها كما قيل هو السبب فى فساد أكثر الموجودات وقربها السبب فى نشئها كذاك الأمر فى فساد أجعزاء الأرض والبعار وتولدها وكما يوجد لجميع الكائنات مدة يكون فيها تباشر السبب المفسد وهو زمان الشباب ومدة ما يكون فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفشىء والمولد وهو زمان الهرم كذلك الأمر فى أجهزاء السبب المفشاد فانها كانت بعرا قبل فيما حكى أوميرس وغيره ثم جفت بعد الى الفساد فانها كانت بعرا قبل فيما حكى أوميرس وغيره ثم جفت بعد وهى الآن صائرة الى الجفوف حتى تغرب ولذلك لسنا نجدها الآن مطر وانما عيش أهلها من النيل الذى يفيض هنالك •

واذا قد تبين من أمر البحر ما هو وما السبب في ملوحته وتبين مع هذا السبب في كون بعض البحار يعود برا وبعض البراري يعود بحارا فلنقل في الرياح / والرياح المشهورة أربع الصبا وهي التي تهب من جهة المشرق والدبور وهي التي تهب من جهة المغرب على مقابلة

⁽۲۰) طیس ۰ (۲۱) طاسد شولا سه ۰

⁽۲۲) ط + قبولا منها ٠

الشرقية والشمال وهي التي تهب من تعت القطب الشمالي والجنوب وهي التي تهب مقابلتها وتهب من بين هذه الرياح رياح أخرى يسميها العرب جميعا النكباء لتنكبها المهاب المشهورة وعدد هذه الرياح عسلى ما نجده في النسخة المنسوبة من هذا الكتاب الى أرسطو ثمانية رياح ، اثنتان منها بين الصبا والجنوب أحدهما أقرب الى الصبا والنانية أقرب الى الجنوب واثنتان بين الدبور والجنوب احداهما أيضا أقرب الى الدبور والأخرى أقرب الى الجنوب واثنتان أيضا بين الصبا والشمال احداهما أقرب الى الشمال والاخسرى الى الصبا واثنتان بين الدبور والشمال احداهما أقرب الى الدبور والثانية أقرب الى الشمال فيكون على هذا عدد الرياح اثني عشر ريحا وأما على ما نجد الاسكندر يحكي عنه فاحدى عشرة ريحا ثمان منها تهب كل اثنين منها من طرفي قطر واحد والصبا الحقيقية والدبور المقابلة لها وعن جنبي الصبا الدبور ريحان تقابل كل واحدة منهما نظرتها أما ما عدا هذه التمانية فليست تتقابل والوقوف على صعة أحد هذين القولين سبيله تعمد الاحساس لذلك مع طول الرصد ويشبه / ان كان الأمر على ما ذكروه أن يكسون السبب في وحدود هذه الرياح بهذا العدد اختلاف نواحي الفلك في القوة مع قرب الشمس وبعدها ٠

ل۲ ش ۲۹۹

فأما ما هى الرياح فانها أبغرة دخانية تتعرك مستديرة حول الأرض وذلك انه قد تبين أن البغار الصاعد من الأرض صنفان أحدهما البغار الرطب والآخر الدخانى فأما البغار الرطب فيكون عنه الرياح اذا كانت مواد الموجودات المتضادة فأما أن الأمطار تضاد الرياح فذلك ظاهر من أمر الرياح تسكن اذا غلبت الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضى اذا فلبت الرياح والسبب فى ذلك ان مادتيهما مختلفتان ولذلك تكثر الرياح فى السنين المعطرة وانما يوجد كل الرياح فى السنين المعطرة وانما يوجد كل واحد منهما ينشىء صاحبه فى بعض الأوقات بالمسرض فان الأرض يعرض لها عندما تترطب بالأمطار ثم تسطع عليها الشمس أن يصعد منها بخار دخانى كثيرا كالحال فى الحطب الأخفر اذا وضع على النار وكذلك يعرض أيضا للرياح أن تحرك الأبغرة الرطبة من مواضع وتجمعها الى موضع واحد وبخاصة الجنوب فتتكاثف الأبخرة هنالك يكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المورد ولما يقال أن دالم يعرض كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المورد ولما يقال أن دالم يعرض كثيرا في المورد ولم يعرض كثيرا في المورد ولم يقال أن يعرض كثيرا كالحراد ولم يعرض كثيرا في يعرض أن تعرك المورد ولم يعرض أن يعرض أن تعرك المورد ولم يعرض أن ي

ل۲ ی ۳۰۰

ومن الدليل على أن الريح تتولد عن البخار سرعة حركتها فان السرعة والعدة في العركة انما توجد للعار اليابس من البخار وقد يظهر ذلك أيضا من فعلها وذلك أن فعلها أبدا النجفيف والتيبس بخلاف فعل المطر *

واذ قلنا في جنس الرياح ما هو فلنقل في السبب الذي به تستدير حول الأرض والبخار الدخاني من شأنه أن يصعد علوا فاما أن الرياح يستدير حول الأرض فهو ظاهر من سير السحاب بها عـــــلى استدارة فانها لو مرت على خط مستقيم لم ينتقل السحاب من موضع الى موضع على استدارة ولا كان يكون بعدها في حال انتقالها من جميع المواضع بعداً واحدا وأما السبب في ذلك فهو أن البخار الحار أذا صعد علوا وصادف هنالك الموضع البارد الرطب عرض له أن يترطب ويبرد بعض البرد فيحدث فيه ميل الى أسفل فيتمانع المبدآن المتضادان (٢٣) بجهة أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة أن تتحرك عن ذلك حركة مستديرة وذلك انه لما كانت الحركة المستديرة ليست متباعدة عن الحركة الطبيعية التي لكل واحدة من ذينك البخار (٢٤) المتضادين أعنى الخفيف والثقيل كما تتباعد احدى العركتين المستقيمتين من صاحبتها ومضادتها لها تحسرك الى جهــة الســفل(٢٠) ويشهد لذلك ما يوجد لكل واحد من الاسمطقسات ما عدا الأرض من قبول هذه الحركة وسهولة تأتيه (٢٦) لها وكأن هذه الحركة الدورية ليست للاسطقسات قسرية محضه ولا طبيعية محضة وقد قيل في وجودها في السماء والعالم كان ذلك الجزء الخفيف الدخاني لما لم يقو أن ينزل به الجزء الرطب على خط مستقيم ضاربة على خط مستدير اذ كان ذلك الجزء الدخاني أسهل قبولا لذلك وهي هذه العلة المالكة في الأغلب لاستدارة الرياح -

ل۲ ش ۳۰۱

ومن الدليل على ذلك أن الرياح انما تنزل من العلو ولذلك ما يتقدم حدوث الرياح سحاب أو بخار وبالجملة تغير في الهواء يعرف ذلك الملاحون الذين يعتنون بتقدمه المفرقة في حدث الرياح ٠

وأما من ظن أنه قد يكون سبب استدارة هذا البخار انه اذا صعد علوا فلاقى الهواء المتعرك دورا يعركه الكلانصرف عنه راجعا على استدارة فهو عندى غير ممكن وذلك أن ما لاقى من الأبغرة الصاعدة ذلك الهواء المتعرك دورا تعرك بعركته وانخرط فى سلكه اذ كان شأن مثل هذا البغار أكثر شيء قبولا لعركة الكل وبين أن ما هو بهذه الصفة ليس ريحا اذ كان الفلك الاعظم متحركا دن المشرق الى المغرب فقط وأيضا فلم تكن حركة الرياح بالشدة التى تشاهد فان سبب الشدة والسرعة هو وجود التضاد فى جوهرها كالحال فى الرياح التى هى أسباب الرعد والبرق الناشئة من السحاب وقد يكون ذلك من صعود

⁽۲۲) ط الموجودان مينه ۰ (۲۲) ط المحارين ۰

⁽۲۰) ط ، الأسفل • (۲۱) ط ماتيها •

بخار آخر عند هبوط ذلك الذى يترطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا الضرب من الحركة أعنى الاستدارة فهذا هو القول في اعطاء حدود الرياح على الاطلاق وماهيتها •

وأما السبب في نشىء الرياح أوقاتا من السنة وسكونها وقتما أخر واعطاء الفصول التي تختص بها ريح ريح من الرياح الأربع المشهورة أعنى الصبا والدبور والجنوب والشمال فنحن نوفى القول فيها .

فنقول أن الرياح ليست تكون على الأكثر لا فى زمان العسر الشديد ولا فى البرد الشديد وذلك أن البرد الشديد من شانه أن يكشف (٢٧) وجه الأرض (٢٨) شبيها بالاحتراق فيبقى لذلك جنوهر الدخان البخارى وأما فى غير هذين الوقتين فيكثر هبوب الرياح ولهذه العلة بعينها كانت أكثر الرياح هبوبا الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التى عن جنبى مدارى الشمس الصيفى والشتوى وأما الرياح الشرقية أو الغربية فيقل هبوبها ولا سيما ما كان منها ناشئا من تحت أحد المدارات وذلك لشدة التسخين الذى هنالك

ل۲ ش ۳۰۳

وأما السبب في هبوب الرياح الجنوبية فبين أن العلة في ذلك حركة الشمس (٢٦) من المنقلب الشتوى بعد ستين يوما وتهب الشمالية بعد انصرافها من المنقلب الصيفى بعد عشرين يوما فان السبب في ذلك أن الشمس اذا كانت في اقرب قوتها (٢٠) من الجهة الشمالية أذابت الثلوج والندى وبالجملة الرطوبات التي في هذه الجهة فتتولد الرياح الشمالية الا أن فعل الشمس هنذا الفعل لا يظهر في أقل من عشرين يوما أو نحوها على الأكثر م

والدليل على ذلك أنا نرى الهواء أشد سخونة بعد انصراف الشمس من أقرب قربها في حين كونها في اقرب قربها مع أن التسخين اذ ذاك يكون أشد لكثرة الانعكاس وليس السبب في ذلك شيء سوى استعداد الهواء فان الفعل الأعظم ليس يكون من قبل الفاعل الأقرى فقط بل ومن قبل القابل فلذلك لا يمتنع أن يكون الفاعل الأضعف يفعل في موضوعه (٢٦) واحد بعينه فعلا أعظم من فعل انفاعل الأقوى وذلك

⁽۲۷) ط بکثف ۰

⁽٢٨) ط + فيمادم صعود البخار الدحادي وبالحملة عليس من شابه أن يولده وأما الحر السديد بان بنعل في وحه الأرض •

 ⁽٢٩) ط + عن طكها المابل وأما لم كانت الربح الحنونية تهب بعد أنصراف الشمس •

⁽۲۰) ط قربها ۰ (۲۱) ط موضع ۰

لاختلاف الموضوع (٣٢) في الاستعداد واذا كان هذا هكذا فقد يقول قائل(٣٣) لم كانت الريح شمالية تهب بعد انصراف الشمس من مدارها الصيفي بعشرين يوما والجنوبية بعد انصرافها من المدار الشتوى بستين يوما والعلة في ذلك واحدة ونسبة الشمس الى الشمال والجنوب/ نسبة واحدة في القرب والبعد •

ل۲ ی ۳۰٤

فنقول انه يشبه أن يكون السبب في ذلك أن الريح جنوبية (٣٤) التي تنشأ هنالك في الموضع الشبيه بالموضع الذي تنشأ منه (٢٠) الريخ الشمالية ليس تصل الينا أول ما تنشأ لبعد المسافة وذلك أنها في ذلك الوقت ضميفة وأما بعد ذلك فتقوى (٢٦) لأن فعل آلحر يكون هنالك أشد ولذلك كان ظهورها بعد انصراف الشمس من المدار الشتوى في زمان ظهور الشمالي لأن الموضع الذي تنشأ منه هذه الريح قريب منسا أو نقسول ان السبب في ذلك حسو ان الموضع الذي تنشأ منسه الريح الجنوبية ليست نسبته الى المدار الشتوى في البعد نسبة الموضع الذي تنشأ منه الشمالية الى الزوال الصيفى اعنى أن يكون موضع هبوب الجنوب من الزوال الشتوى أبعد من موضع هبوب الشمال من الزوال الصيفى فيكون الزمان الذى يسخن فيله موضع (٣٧) هبوب الشمال (٣٨) لكون الشمس في المنقلب الصيفي وأعنى ها هنما بالسخونة (٢٩) السخونة الموافقة لهبوب الرياح لأنه ليس بأى حسرارة اتفقت تنشأ (الريح وهذا السبب هـو الذي قيل في بعض النسـخ المنسوبة الى أرسطو والسبب الذي ذكرناه أولا يوجد في بعض النسخ المنسوبة لبعض المفسرين / ويشبه أن يكون السبب في ذلك مجموع السببين (١١) معا الا ان هذا القول يلحقه شك ليس باليسير وذلك ان أرسطو يرى أن ما تحت معدل النهار غير متكون لافراط الحر هنالك وهو حق يقين على ما سيظهر من قولنا بعد واذا كان ذلك كذلك فليس يمكن أن تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشسمالية التي تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذى بين المدار الشتوى والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار لأن الريح التي تهب من تلك الناحية ضرورة قبل أن تصل الينا واذا كان هذا لازما فلم يبق الا أن يكون موضع هبوب الجنوب عندنا من(٢٠) تعت المدار

⁽۲۲) طالوضع · (۱۳) ل ۱ قابِل ·

⁽۲۱) ط سقــول ۰

⁽٢٧) ل ١ + عد حلول السمس بالمعلب الستوى أطول من الرمان الدى يسخن فيه -

 ⁽۲۸) له + من الروال الصيفي عيكون الرمان الذي تسحن فيه دلك الموضع بعد
 (۲۹) له منسبة ٠

⁽٤١) ط التينين ٠

الصيفى وذلك أن الشمس اذا كانت فى المدار الشتوى برد هذا الموضوع ورطب فاذا دنت منه الشمس راجعة أذابت تلك الرطوبة فحركت الجنوب(٢٠) فاذا صارت فى المدار الصيفى انعطفت (٢٠) لشدة الحر وهذا القول يوجد فى بعض النسخ المنسوبة للاسكندر وهو الصحيح ان شاء الله تعالى •

ل۲ ی ۳۰٦

وأما الفصول التى تنفصل بها الرياح الأربع سوى الجهات فان الجنوب حارة رطبة والشمال باردة يابسه والصبا كالمعتدلة بالاضافة الى هذين الريحين والغربية أيضا كذلك لكنها أميل الى الرطوبة فأما توفيه سبب هذا فان الريح الجنوبية كما يقول أرسطو تأتى من الجهة المرتفعة من الأرض فتنصب من الهواء انصبابا فتنحدر الأبخرة والا فقد كان ينبغى أن تكون هذه الريح يابسة لمكان حرارة ذنك الموضع اللهم الا أن يكون هناك مياه كثيرة واما برد ريح الشمال ويبسها فبين لأنها تهب من برارى باردة ومن موضع منخفض وأما الرياح الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح الفربية لدون الجهه الشرقية أسخن من الجهة الغربية

وقد اعتاص على قوم اعطاء سبب ذلك لأنهم زعموا أن نسبة الشمس الى الأرض في مشارقها ومغاربها نسبه واحدة ونحن ننظر في ذلك فنقول: أن الشمس اذا كانت في الجهة الشرقية كان ما يقع من الخطوط الشماعية على زوايا قائمة او ما هـو اقرب الى القائمــه ودلك لازم ضرورة عن كرية الارض وتكون وفوعها في الجهة المفربية مادامت الشمس في الجهـة الشرقية عـلى زوايا منفرجة حتى تنصف الشمس قوسها في وسط النهار فتكون نسبتها الى الجهتين نسبة واحدة ثم تكون نسبتها الى الجهة الغربية في النصف الآخر من النهار نسبتها في النصف الأول من الجهة الشرقية ولما نظر قوم تشابه هذه النسب ام يقدروا أن يعطو في ذلك سببا فدفعوا الوجود والذين يثبتون وجود هذا يزعمون أن الجهات الشرقية من الأفق أسخن ويشبه أن كأن الأمر كذلك أن يكون السبب في ذلك الشمس لما كانت تظهر دفعة واحدة (١٠) على الجهة الشرقية وتلقى تلك الجهة منها أشد ما تلقى من تسخينها أولا للسبب الذى قلناه تنفعل تلك الجهة انفعالا كنيرا ويكون قبولها للتسخين أشد ولما كانت الجهة الغربية تلقى ذلك فيها شيئا فشيئ وقليلا قليلا حتى تلقى أشده حدث فيها استعداد لأن لا تنفعل ذلك الانفعال الذى انفعلته الجهة الشرقية ولا تسخن سخونتها فاما أن مثل هذا

⁽٤٢) ط محركت الجنوب ٠ (٤٤) انقطعت ٠

⁽٤٥) ط _ واحدة ٠

يعرض للأشياء المتضادة فذلك بين ولذلك لم يكن الصيف يتلو الشتاء حتى يتوسط بينهما الربيع لأن الموجودات حينئد كانت تلقى من العر ما يفسدها ويشهد لذلك ما يعترى في بعض السنين من العر أو البرد بمرة من الاسقام والعلل فهذا هو السبب في هذا الوجود •

ان صحت المشاهدة وهو سبب ممكن فأما أن هذا القول يبلغ من قوته أن يعطى السبب والوجود معا فذلك عسير .

ل۲ ی ۳۰۸

وأيضا فقد يمكن أن يوفى سبب هذا بجهة أخرى وذلك أنه قد تبين آن للسماء يمينا وأن الجزء من الفلك الذى فيه الشمس أقوى(١٦) من الجزء الآخر واذا كان ذلك كذلك فيكون التسخين فيما يحاذى ذلك الجزء بالحركة أشد فيلقى ذلك أولا(٤٧) الجهة الشرقية فيجتمع له هذان النحوان من التسخين أولا أعنى الذى يكون بالانكسار والحركة وهما جهتا تسخين الكواكب على ما تبين م

وأما ما يقال ان البلد الأطول طولا أسغن من البلد الأقصر طولا فلعل السبب في ذلك أن كانت المشاهدة صحيحة أن تكون الجهات هي فيما يسامت يمين الفلك وكما نقول أن الجزء الأيم منه أقوى فعلا كذلك نقول: أن الجزء الذي يسامت من الأرض اكثر انفعالا فانه ان لم نقل هذا فلست أدرى ما يقال في ذلك ويشبه أن يكون هذا السبب هو أملك لكون الريح الشرقية سخنة (٤٨) .

واذ قد تبين هذا فلنقل في المواضع المسكونة من الأرض فنقول ان مقدار ما أدرك بالحس والقياس التعليمي من العمارة في هذه الجهة الشمالية فذلك ماهو أقل من سدس الأرض وذلك نحو سبعها وذلك انهم استخرجوا طول هذا الموضع بأن رصدوا كسوفات قمرية في أقصى البلاد الشرقية والغربية فلم يجدوها تتقدم في البلاد الشرقية والغربية بأكثر من اثنى ساعة (٤١) وذلك في الطول مائة وثمانون جزءا من الأجزاء التي بها الفلك تلاثمائة وستون جزءا

⁽۲3) ط + ملا · (۲3) ط + أيصــا ·

⁽⁴³⁾ ط + هذا الدى قلته هما ولم يطهر لى معد السعب الأمين من دلك وهو أن الشمس تمكن على الصعب المترقى ست ساعات كما تمكن على المصعب العربى ، لكنه يكون طلوعها على النصعب الترقى بعد تصخيمها اياه ساعة أو ساعتين ودلك عدد قربها من الطلوع هيكون قد سخعب سبع ساعات أو سماعات عوق الأرض واحدة أو اتمان تحت الأرض وادا عربت عن الأفق العربي لم يعفع دلك الأتى بالمتحين الدى يكون ممها بعد العيبوبة ساعة أو ساعتبن لأن هذا التصحين يكون وقد برد الأفق العربي معيبوبة السمس ، والتسخين الذى يكون قبل وطلوع بعكس هدا ، أعلى أنه بريد به التسخين الأعظم بلدى يكون بالمطلوع ، وأما التسحين الدى بكون بعد العروب هلبس يقاوم المرد الذى يكون عند العروب غضلا عن أن يريد في التسخين .

⁽٤٩) ط+عشرة •

وأما عرضها فانهم ألقوا (٥٠) أقصى البلاد التي آمكنهم اليها المسير من جهة الجنوب هو ما بعده عن معدل النهار ثلاثة (١٥) عشر جزءا وكسروا أقصى البلاد في جهة الشمال هو ما بعده عن معدل النهار ستون جزءا لأن البحار زعموا عاقتهم عن المسير الى هاتين الجهتين فهدا هدو انقدر الذي ألفى من أمر العمارة بالحس وينبغى أن ينظر فيما يمكن من ذلك بالقول مما لسس يمكن ٠

فنقول أن أرسطو وجملة المشائين يزعمون ان المواضع الممكنة عمارتها من الأرض من جهة الشمس هي ماءن جنبي مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية وان ما تحت معدل النهار وما يقرب منه لا يسكن لافراط الحر هنالك وكذلك أيضا يرون أن ما بعد جدا عن مدارات الشمس الى الجهتين الجنوبية والشمالية لا يسكن لافراط البرد واما بطليموس ومن تبعه من أصحاب التعاليم فانهم يرون ان العمارة ممكنة تحت معدل النهار الى ما يجاوره من جهة الجنوب بقدر مالا يمر به حضيض الشمس وهو الموضع الذي يسمونه بالطريق المحترقة واما ابن سينا فقد تبعهم على هذا الرأى ويرى أن ذلك الموضع أعنى ما تحت معدل النهار أعدل الأقاليم وزعم ان قول المشاتين معالى الا يوجد حسا وقياسا ونحن ننظر في ذلك بحسب ما يمكننا من جهة الأمر المتطور فيه (٥٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات الأمر المتطور فيه (٥٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات -

ل۲ ی ۳۱۰

فنقول انه قد تبين أن سبب الحر هـو قرب الشـمس من سـمت الرؤوس وان السبب القريب في ذلك هو وقوع الخطوط الشعاعية على زوايا قائمة (٣٠) أو ما يقرب الى القائمة لآنه حينئذ يكون الانعكاس أشد وأن تفاضل الأقاليم في شدة الحر وضعفه هـو من قبل تفاضلها في هذه الزوايا وذلك أن ما كان من البـلاد أقرب الى جهـة الجنوب كانت الزوايا التي تحدث فيها الخطوط الشعاعية حين تكـون الشمس في الزوال الصيفي أقرب ما تكون الى القائمة حتى تكون في البـلاد أخر البلاد من (٥٠) الجهة أعنى جهة الانعكاس واذا كان هذا هكذا فقد يظن أنه يمكن أن تكون عمارة تحت معدل النهار وذلك انا نرى بلاد كثيرة معمورة تمر الشمس على سمت رؤوسهم ، لكن هذا استقراء غير مفيد لليقين •

⁽٥٠) ل ١ المو القوا ٠ (٥١) م تلاتة ٠

⁽٧٥) م، طحسب ما يمكسا من جهة الأمر المتطور ميه ٠

⁽۵۲) ل ۱ · قائمة • طى ست •

⁽٥٥) ل ١ مذه٠

ل۲ ش ۳۱۱

ونعن نقول أنه اذا كان الأمر على ما قلناه من سبب شدة العروضعفه في اقليم اقليم وكان يظهر للعس (ن أعدل الأقاليم للانسان ولكثير من الحيوان والنبات فهو (١٠) الاقليم الرابع الخامس وذبك من جهة التسخين الذي سببه الانعكاس / والانعطاف وان ما عدا هدنين الاقليمين أما الى جهة الجنوب فمفرط العرواما الى جهة الشمال فمفرط البرد فان كان ليس يوجد (٧٠) سبب لشدة العروضعفه في اقليم اقليم سوى الزوايا التي تعدثها الخطوط الشعاعية فمن البين ان ما تعت معدل النهار يمكن أن يسكن لا على الاعتدال الذي يقوله ابن سينا بل على جهة ما تسكن الأقاليم التي تمر الشمس بسمت رؤوسهم فان سكان هذه معايشتهم ضرورة في الأكثر هي غير طبيعية وأما ان كان هناك سبب آخر من قبل الهيولى(٨٠) يتزيد به الحر فيما تحت معدل النهار تزيدا مفرطا فليس يمكن أن يسكن وهو السبب الذي ذهب على جميع من رأى آن العمارة في ذلك الموضع ممكنة م

ونحن ننظر في ذلك فنقول أنه يظهر أن عظم الحر انما يكون في بله بله من البلاد المختلفة الأقاليم في زمن (٥٠) الصيف بعد انصراف الشمس من المنقلب الصيفى وذلك من قبل القابل لا من قبل الفاعل على ما تبين قبل وأن دوام هذا الحر في البلاد المعتدلة أو القرية من الاعتدال أن يكون زمانه بعد انصراف الشمس نحوا من ثلاثة (١٠) وذلك في بلادنا هذه أعنى جزيرة الأندلس وما قاربها في العرض واما ما عدا هذه البلاد أما الى جهة الجنوب فيوجد زمان الحر فيها أطول من هذه المدة وأما التي الى جهة الشمال فبالعكس أعنى أن زمان الحر فيها يكون أقصر من هذه المدة التي هي نحو تلاثة اشهر وذلك بحسب شدة تسخين الشمس في بلد بلد يكون قبول الهواء فيه للحرارة عن الشمس وتمسكه بصورتها ودهرا أطول واذا كان هذا هكذا فانه يلزم ضرورة في البلاد التي عرضها قريبا من أن يكون على النصف من عرض هذه البلاد المعتدلة وهي البلاد التي تمر الشمس على سمت رؤوسهم في مرورها(١١) الطبيعي أن يوجد الحر فيها في زمن الصيف قريباً من ضعف الحر الموجود في هذه البلاد ويكون بقاؤه بعد انصراف الشمس ضعف تلك المدة الستة الاسهر أو الخمسة الأشهر وذلك يوقف عليه بالحس عند من شاهدها •

⁽۱°) ل۱ هو ۰ (۷°) ل۱، ط⊦ مامدا ۰

⁽۵۸) ل ۱ الهيول ٠ (۵۸) ط رمان ٠

⁽۱۰) ل ۱ ثلثة ، ط . + أتسهر • (۱۱) ل ۱ مرارها •

وأما أنا فقد شاهدت بلادا عرضها نعوالثلاثين(٦٢) وكان بقاء(٦٢) الحر فيها بعد انصراف الشمس نحوا من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن أن يوقف عليه بالقول(١٤) فاذا قدرنا على هذا بلادا تقع أظلالها(٦٠) جنوبية لزم ضرورة أن يكون زمان العر عندهم نحوا من تلك الأزمنة الستة(٦٦) الأشهر والزمان الذي يقع فيه اظلال (١٧) مقايسهم جنوبية الى الستة (١٨) وحرهم ضرورة أشد فاذا كان هذا يكثر العر ضرورة تعت معدل / النهار منطبقا على الستة (١٦) الأشهر أو قريبا من المنطق ولا يوجد هنالك غير فصل واحد في غاية ما يكون من الحر وذلك عند الوقت الذى شان الهواء أن تخلع فيه صورة الحر يرد عليه المحرك الذي آفاده اياها فيحفظ لذلك صورة الحر لأن الشمس لا تبعد عن سمت رؤسهم أكثر من ثلاثة أشهر وبين أن مثل هذا الموضع لا يمكن أن يبقى فيه نبأت ولا حيـوان لأن قوام العيوان والنبات انما هو بالفصول الأربعة وهذا الموضع أن قدرنا فيهُ قصولا موجودة كانت ثمانية وهذا كله خلاف الأمر الطبيعي فقد بين من هذا صحة ما ذهب اليه أرسطو من أنه كما يوجد في جهـة الشـمال مواضع غير معمورة من البرد كذلك يلزم أن يكون الأمر في جهة الجنوب من العر وذلك لازم بالقول الكلى فانه اذا وجد أحد الضدين في غاية وجب أن يكون الضد الآخر في تلك الغياية ولما كان هاهنا طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هنائك طرف آخر لا يسكن من الحر والا لم يوجد الاعتدال في الوسط فاذا وجد الطرف الواحد والوسط فواجب أن يكون الطرف الآخر والا لم يكن هنالك متوسط ووجب أن يفسد أحد الضدين صاحبه فان كانت هاهنا / بلاد فيها جمد وجليد فواجب أن يكون بلاد فيها غليان ولهيب ويشبه أن يكون هذا هو البرهان الذى يعتمده أرسطو في هذا الموضع ولذاك يقول أرسطو أن سبب حدوث الجليد هـو غلبـة طبيعة هـدا الموضع على موضعنا لمكان بعد الشمس منه كما أن سبب حدوث الرمد(٧٠) ولهيب الحر انما هو طبيعة الموضع الحار مع قرب الشمس فقرب الشمس وبعدها عندنا انما هي في هذه البلاد حافظة ومعدلة لافراط تلك الغايتين لأنه اذا كان سبب الجمد عندنا طبيعة الموضع البارد مع بعد الشمس فواجب أن يكون سبب الحر وشدة اللهيب قرب الشمس وطبيعة الموضع العار بل قرب الشمس وبعدها انما يظهر من

ل۲ ش ۳۱۳

```
(٦٢) ط التلتين · (٦٢) فـكان · (١٤) ط الألهم · (١٤) ط الألهم ·
```

⁽۱۲) ط الأربعة - (۱۷) ط غلال -

⁽١٨) ط مقايسهم صوبية الى السنة ٠ (١١) ط _ الصبت ٠

⁽۷۰) طالرمر ۰

أمره انه سبب في ظهور أحد الضدين وفي تساويهما عند الاعتدال وهذا البرهان هو حق وقد استعمل هذا الموضع أرسطو في أمكنة شتى فأما ما يقوله غيره في ذلك انما هو عن توهم مطلق ٠

وأما اعتدال الليل والنهار الذي يوجد هنالك دائما (٧١) فيشبه أن لا يكون له قدر محسوس في الحر بالإضافة الى الأسباب التي عدد اها ويشهد لذلك أن البلد الأطول نهارا أبرد ويشبه أن يكون السبب في مكنى كثر من المواضع التي عددناها في الاقليم الأول ما يعرض لها من البرد من قبل ارتفاعها / أو وضعها وبالجملة من قبل الهيولي (٧٢) لا من قبل السبب الفاعل • الا أنا متى أنزلنا الأمر هكذا على ما تبين من أمر الشمس لزم أن تكون المواضع المكنة العمارة من هذه الجهة ما عن جنبي مدارات الشمس ذلك من الجهتين الشمالية والجنوبية وهذا شيء قد صرح به أرسطو أعنى أنه يلزم أن تكون عمارة أخرى في الربع الجنوبي الشبيه بالربع الشمالي المسكون وان كان لخروج مركز الشَّمس تأثير(٧٣) محسوس كان عرض المعمورة من جهة الجنوب أقرب الى القطب الجنوبي وأبعد عن مدارات الشمس بخلاف ماهو عليه في الجهة الشمالية الا أنه يلزم عن هذا أن توجد العمارة في هاتين الجهتين في الجوانب الأربع تحت الأرض وفوقها(٧١) وذلك أن جفوف هذه المواضع فيما يظهر أولا هو من قبل الشمس نسبتها توجد الى هذه الجهات نسبة واحدة لكن متى أنزلنا الأمر هكذا كان أحرى أن يوجد الجفوف وغلبة الاسطقس الأرضى فيما تحت مدارات الشمس لشدة المحر هنالك واذا أنزلنا هذا هكذا لزم أن يوجد آكثر أجزاء الأرض مكشوفة فلا يكون الماء قطرة أكبر من قطر الأرض بل يكون أصغر منه أو مساويا له وذلك خلاف الحس والقياس أما الحس فانه يظهر أن جزءا من الماء اذا يكون أرضا صار أقل/كمية بخلاف حال الهواء مع الماء وأما القياس فانه قد تبين ان الاسطقسات متعادلة (٧٠) بالكلية ولذلك صم لها البقاء والدوام والتعادل انما يمكن أن يكون بين الاسطقس المتخلخل السهل الانفعال الكثيف العسر الانفعال بأن يكون المتخلخل آكثر كمية وأعظم جرما فلذلك يلزم ضرورة أن يكون قطر الماء أعظم بكثر من قطر الأرض اذا توهمنا الماء كرة مصمتة واذا كان الأمر كذلك فيجب أن يكون طافيا على أكثرها اذ هي الحال الطبيعية لها ويشبه على هذا أن لا يكون المعمور من أرباع الأرض غير هذه الجهة وأن يكون المكان للكائنات الفاسدات التي شأنها أن تكون على وجه الأرض هـو

ل۲ ش 410

⁽۷۱) ل ۱ دایما ۰

⁽۷۳) ط تأتير ٠

⁽٧٥) ل ١ ، م، ط. متعادلة •

⁽۷۲) ل ۱ الهيول ٠ (۷۱) ل ۱ وفوقه ۰

مذا المكان ويكون على هذا ليس السبب في وجود البَفوف في هذه الجهة هو الشمس فقط بل مع ما يقترن اليها من حرارة كثرة الكواكب الثانية في هذه الجهة اذا كانت أكثرها كواكب فيما يظهر وتكون الجهة الجهة اذا كانت أكثرها كواكب فيما يظهر وتكون الجهة الجهة المعاللة العرارة هنالك أشد بل يكون تجفيف الشمس لهذه الجهة الشمالية فعلا خاصا لحرارتها حين امتزجت بحرارة هذه الكواكب لا بما هي شعن فقط كأنك قلت اشتد يبسها كالحال في حرارة القلب وانهيدا لما تعدلت بحرارة (٢١) الدماغ أفادت الحس / وهذا هو السبب في أن كان هذا المكان أزليا بالنوع على ما تبين فهذا هو القول في المواضعة المكنة العمارة من الأرض بحسب ما أدى اليه القول فالنقل فيما بقي علينا من هذه المقالة وهو القول في الزلازل والرعود والبروق والصدود والبروق

ل۲ ش ۳۱۷

فنقول: أما سبب الزلازل فهو ظاهر مما تقدم وذلك انه قد تبين أن البخار المتولد في الأرض صنفان أحدهما ألرطب والآخر اليابس الدخاني أما الرطب فيكون منه اذا علا فوق الأرض الأمطار وسائر ما عددنا وأما الدخاني فانه أيضا اذا علا فوق الأرض كانت منه (٨٧) الرياح وسائر الآثار التي عددناها وأما اذا بطن متلا هذا البخار الذي منه الرياح في جوف الأرض وتحرك هناك فباضطرار لا يكون مبب الزلزلة شيء سواه كما انه ليس سبب اختلاج أبدان الحيوان شيئا غير (٧١) البخار المتحرك فيها ويشبه أن يكون من المعلومات الأول ضرورة نسبة هذا السبب الي هذا الوجود في هذا وفي كثير من هده الأشياء (٨٠) والآثار ٠

وقد يمكن أن يوقف على ذلك بدلائل منها أن مثل هده الحركة الشديدة المزعجة (٨١) أنما توجد للريح أذا كانت هى الني تصير بكل واحد من الاسطقسات إلى الحركة السريعة كالغليان والالتهاب في النار والتموج في الماء وفي قياس هذه الأرض ومنها أنها توجد على الأكثر في الأوقات / التي تتولد فيها الرياح وذلك في زمان الخريف والربيع وتعدم في الأوقات التي تعدم فيها الرياح وذلك (٨٢) زمان الحر الشديد والبرد الشديد هذا كله يدل على أن الدبب الفاعل لها للرياح واحد ومنها أيضا أن الدوى يسمع كثيرا مما يتقدم الزلزلة وقد حكى أرسطو أنه عرض في بعض البلاد الجزائر أن ربوة تلك

⁽۸۷) طبح سه ۰

⁽۸۰)م، طا الأسياء •

⁽۸۲) ل ۱ ، م، ط+ می ۰

⁽٧٦) ط،م، نبرودة ٠

^{, ,} ъ́ғ – Р (ЛJ)

⁻ تعيضا : الم مر (۸۱)

الجزائر لم تزل تعلو حتى تصدعت وخرج منها ريح شديدة وأخرجت معها رمادا كثيرا وذلك انه عرض لتلك الأرض انها احترقت ومن شاهد الزلزلة الحادثة بقرطبة وجهاتها عام ست وسنين وخمسمائة للهجرة وقع له اليقين بذلك لكثرة ما عرض هنائك من الأصوات الدوى ولم أكن حاضرا حينئذ بقرطبة ولكنى وصلت اليها بعد فسمعت أصواتا تتقدم حدوث الزلزلة ويشعر الناس ان ذلك الصون يأتى من جهة المغرب سمعت الزلزلة تتولد عند نشأ الرياح الفربية (٨٢) كثيرا وتمادت هذه الزلازل بقرطبة نعو العام شدادا ولم تنقطع الا بعد ثلاثة (٨٤) أعوام أو نعوها وقتلت الزلزلة الأولى ناسا كثيرا بالهدم وزعموا ان الأرض انشقت بقرب قرطبة بموضع يعرف بأبدجر فخرج منها شبه رماد أو رمل ومن شاهدها وقع له اليقين بها كانت شرقا من قرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت بقرطبة أهد مما كانت بقرطبة و

ل۲ ش ۳۱۹

وقد يدل/أيضا على ذلك (١٥) ما نرى (١٦) في الهواء من الآثار المندرة بعدو ثها كالصباب والسحاب التي ذكروا انها تظهر مستطيلة في الجو وهي بالجملة يكثر تولدها بجهتين (١٧) احداهما بذاتها والآخرى بالعرض اما التي بذاتها فعندما تكثر المادة المتولدة عنها وتوافي (١٨) الأسباب الفاعلة لذلك وآما التي بالعرض فعندما يعرض المسام (١٩٥) التي بوجه الأرض أن تسد (١٠) وذلك اما من يبس أر رطوبة ولذلك تكتر عند توالي الأمطار •

وأما أصنافها فتابعة لأصناف حركة الريح وذلك ان فيها ما يمتد طولا فيكون تعريكها بعسب ذلك ومنها ما يمتد طولا وعرضا وربما بلغ من شدة هذه الريح أن تغلب (١٠) الأرض وتفيض (١٠) ماء البعر كما حكى (١٠) أرسطو والأراضى تختلف فى كثرة الزلازل فيها وقلقها بعسب استعدادها لأن يتولد فيها مثل هذا البخار وبعسب أيضا(١٠) انسداد مسامها ولذلك أى أرض اجتمع لها الأمران جميعا كانت فى الزلازل دائمة كالجزائر التى يتفق لها مع استعدادها لتولد هذا البعار الريعى أن يكون بقرب البعر حتى يمنع ماء البعر تلك السرياح من الغروج كما يقال فى الموضع الذى يعرف فى الأندلس بكنيسة الغراب

⁽۸۲) ط . نشىء الريح العربى ٠

⁽۸۰) ط سبیها ۰

⁽۸۷) ط بالحهتين ٠

⁽٨٩) ط الأجسام ٠

⁽۹۱) ل ۱ ، م ، ط . يقاد ٠

⁽۹۳) ط. علی ۰

⁽۱۵۶) ل ۱ ، م ، طیانه ۰

⁽۸۱) طایری

^{652 - - (**)}

⁽۸۸) ط،میتوامی ۰

⁽۹۰)م، ط، اع، تسسد. (۹۲)ل ۱،م، طیفی ص۰

⁽١٤) ط، ع ـ ايضا

فنقول ان هذه الثلائة جنسها احد وانما تختلف بفصول تلحقها وذلك انه اذا كان الرعد انما هو صوت يسمع في السحاب وكان هذا من أمره بين الوجود وكان ممكنا أن يعرض للبخار الدخاني عندما يتكاثف السحاب أن يجتمع في عمق السحاب فهو يخرج بشدة وحميـة فيندفع الى أسفل أو الى فوق أو احدى الجوانب حتى يسمع له صوت مثل ما يعرض للخشب الرطب اذا ألقى على النار ويتولد فيه مثل هذا البخار فباضطرار أن لا يكون سبب الرعد شيئا غير هذا ولما كان يرى في السحاب نار ملتهبة وهي المسماة برقا وكان ممكنا اذا اشتدت حمية تلك الريح مع استعدادها للالتهاب أن تلتهب فبالواجب أيضا أن ما تنزل الى أسفل حتى تبلغ الى الأرض وهي المسماة صاعقة وكان ممكنا في هذه الريح الملتهبة من « جهة التضاد الموجود فيها أن تنزل الى اسفل فالصاعقة م عالريح الملتهبة » التي بهذه الصفة والصواعق تختلف باختلاف هبوب هذه الريح فما كان منها عن الجوهر اللطيف الهوائي لم تفسد الأجزاء (١٠) المتخلخلة التي تمر بها كما / يحكى عن بعض الصواعق انها تذيب النحاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه وتهلك الحيوان من غير أن يظهر عليه أثر احتراق ٠

ل۲ ش ۳۲۱

وأما ما كان منها من الدخان الأرضى فانه يحرق كل ما مر عليه كما حكى المشاءون ان الصاعقة التى أصابت الهيكل بقى وضع نزولها مدة مايصعد منه دخان كثير وحكى ابن سينا انه يبلغ من أرضية هذا الدخان فى بلاد خراسان وبلاد لترك انه توجد فى المواضع التى تقع فيها الصواعق أجسام شبيهة بالحديد والنحاس وانه تكلف اذابة نصل منها فلم يمكنه بل كان يتحلل ويستحيل دخانا حتى فنى وهذا شىء لم نشاهده فى هذه البلاد ولا ذكره أحد من المشائين ولكن حمكى ابن حيان أن حجرا عظيما وقع فى الكنبانية بقرطبة ملتهبا نارا فى وقت صحو وانه رأى ذلك الحجر وهدو كبريتى الرائحة فى طبيعة النشادر وهو غير بعيد •

ومما ينبغى أن نفتص عنه هاهنا وهـو امر مشترك لـكثير من الكائنات الممطى اسبابها في هذا الكتاب هو ما بال الريح الملتهبة من حيث هي حارة ملتهبة تنزل الى أسفل بسرعة شديدة حتى انها قد تنزل

⁽٩٥) ل ١ ، ط ، م الأحسام ٠

على خط مستقيم من غير أن تكون لها ذلك في طباعها وقد يظن أن ذلك لها من جهة المضادة فان من شأن الضد كما يقال أن يفرض ضده الى أسهل جهة يتهيأ له الفرار / اليها سواء كان فوق أو أسفل أو يمينا أو يسارا كالحال في الماء والنار ، لكن هذا النحو من القصور في أمر هذه الحركة وهو تصور شعرى(١٦) فينبغي أن ننتظر(١٧) في ذلك مده

فنقول ان هذه الحركة لهذا الجزء الدخاني لا يخلو أن تكون فيه من حيث هو جسم طبيعي طبيعية أو قسرية ومحال أن تكون طبيعية (١٨) اذ كان ليس من شانه أن يترك الى أسفل واما أن أنزلناها قسرية فبضرورة سيكون هنالك دافع وقاسر وذلك القاس يلزم فيه من حيث هو جسم على ما تبين أن يتحرك عندما يحرك فان أنزلنا أيضا حركته قسرا لزم فيه ما لزم في الأول وكذلك الى غير النهاية واذا كان هــذا فهنالك ضرورة محرك متحرك بهذه الحركة بالطبع يكون هذا الجزء الدخاني هو لها من جزء ثقيل وخفيف ويكون هذا الجزء الثقيل هـو الذي يتحرك به الى أسفل ولذلك عندما يعرض لهذا الجوهر الدخاني أن يبرد وليس يمكن أن يتميز فيه الثقيل من الخفيف (٩٩) الا آن هـذه الحركة نظن بها أنها تلفى (١٠٠) لهذا الجزء الثقيل عندما هو مركب من الجزء الحار أسرع منه اذا ألفيت له وهو بسيط ويشبه أن يكون السبب في ذلك ما يظهر من قوة فعل الضد عند مجاورة ضده فان أخد ما تتخلص به الاضداد بعضها من بعض ويعفظ به وجودها هو المكان ولذلك عندما يتولد/في هذا الجزء الدخاني أجزاء ثقال تتحرك بسرعة شديدة الى مكانها الدى لها بالطبع لئلا يفسد فان كل طبيعي كما قبل محب لبقائه ولأن الجزء النارى ليس يمكن أن ينفصل بسرعة لمكان الاختلاط يتحرك معه على جهة القسر وهذه هي الملة بعينها في طفور الماء عن النار من جهة ما يحدث فيه من أجزاء هوائية فأن الماء ليس في طباعه أن يتحرك بمثل هذه الحركة ولا يمكن أن يتصور أيضا أن النار هي المحركة قسرا على جهة ما يحرك الجسم الجسم فلم يبق الا أن يكون ما قلناه وقد تحدث الهذه الرياح الهابطة الى أسفل أن تهبط مستديرة لوجود هذا التضاد منها وتمانع الحرك بين فيها وكذلك يعرض لبعض الرياح الهابطة الى أسفل رياح صاءدة فتتمانع وتتعرك باستدارة اذ كان ذلك أسهل عليها على ما قلناه قبل ودلك اما الى العلو واما الى السفل اما حركتها الى العلو فاذا غلبت الصاعدة وأما الى السفل فاذا غلبت الهابطة وجميع مذه الرياح الملتوية تسمى الزوابع

⁽۹۱) ط سعوری ۰ (۹۲) (L) ینظر ۰

⁽٩٨) م، ططبيعته ٠ التقبل ٠

⁽۱۰۰) ط، م، تلقی ۰

وهى رياح قوية يبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيدوان وترمي بها الى موضع آخر فهده هى آسباب الرعد والبرق والصدواعق وقد يمكن أن يستظهر على وجود هذه الأسباب لهدنه الآثار بدلائل منها الرعد تهب معه ريح ولذلك ما يتأذى به كثير / من الحيوان ويشق الأرض فيخرج عند ذلك النبات المعروف بنبات الرعد وأيضا فان مثل هذه الحركة الشديدة انما توجد للريح وكذلك استدل أيضا على أن الصواعق رياح ملتهبة من سرعة حركتها في تلهبها وانها كثيرا ما يتقدمها ريح واذلك ترى البحر يتحرك عندالبروق وقبل الصاعقة (١٠١) واما ما يتشكك به على أن سبب البرق الرعد واحد من ان البرق يرى واما ما يتشكك به على أن سبب البرق الرعد واحد من ان البرق يرى نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه كالذي يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض الأجسام في العاشية الأخرى *

وهنا(١٠٢) انقضت هذه المقالة والحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وأله وسلم ٠٠

⁽۱۰۲) ط وهسا ۰

⁽١٠١) م ، ط + حركة شديدة ٠

المسالة الثالثة

لنقل الآن في الهالة التي تظهر حول القمر والشمس وفي قوس قزح والشموس والعصى هذا مما يظهر ان جنس جميع هـذه الآثار هو رؤية فقط وتخيـل وذلك انها تعرض بحضور الأجسـام المنيرة أن يكون الناظر منهما على وضع مخصوص ٠

ل۲ ش ۳۲۰

وبالجملة فيلحقها جميع الأعراض التي تلحق الأشياء التي هي رؤية فقط من انتقالها بانتقال المبصر وقربها وبعدها فقربه / وبعده ولما كان الموضوع لهذه الآتار الأجسام الطبيعية وكانت مع هذا انما تعرض بوضع محدود وباشكال محدودة وجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعيا ومن جهة تعليميا ونحن انما ننظر ها هنا من أمرها فيما شأنه أن ينظر فيه الرجل الطبيعي وتستعمل تلك الأمور التي ثبتت في التعاليم من أمرها على جهة المعادرة والأصل الموضوع وبخاصة ما كان منها شأنه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان م

فنقول انه مما يظهر في هذا العلم ان الأجسام المنظور اليها يلحقها باختلاف الأشياء التي ينظر بتوسطها اختلاف منظر في اللون والعظم والصغر والقرب والبعد وان ذلك لقيام الأجسام المتكاثفة المشفة بينها وبين المبصرات فان هذه الأجسام المتكاثفة المشفة مع انها تؤدى المنظور اليه بهذه العال اذا قامت بيننا وبينه قد تفعل ذلك أيضا اذا كانت في مقابلة المبصرات ونحن فيما بيننا وبينها كالعال في الماء الذي ترى فيه أشباح الكواكب وسائر الأجسام فهذا المقدار هو الذي يظهر هاهنا من سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية ليس يكون من قبل الأجسام التي تقوم بيننا وبين أسبة البصرات فقط بل ومن قبل ضعف المبصر أيضا أو من كليهما فان نسبة البصر / الضعيف الى الهواء الرقيق نسبة البصر القوى الى الهواء المتكاثف ولذلك يعرض لمن ضعفت معدته أو اختال بصره تخاييا

ل۲ ی ۳۲٦

وقد حكى أرسطو أن رجلا أصابه ضعف بصر فكان يرى بين يديه

شبعه فى الهواء دائما لأن الهواء كان بالاضافة الى بصره بمنزلة المرآة الى الابصار السليمة ·

واما السبب في لقاء البصر مثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفة فهو مما يظهر في علم المناظر وذلك أن تبين هنالك أن مبب هذا كله هو انعكاس الشعاع وانعطافه وان النظر العقيقي انما يكون بشعاع مستقيم وان مثل هذه التخاييل(١) انما تعرض بانعكاس الشعاع أو انعطافه وان الشعاع انما ينعكس أو ينعطف من الأجسام المشفة الكثيفة كالماء والهواء الرطب وهي التي تنفذ الأضواء فيها وليس لها لون خاص لكن لما كأن وجود الشعاع انما يتسلمه صاحب علم المناظر من صاحب هذا العلم وكان الأقدمون من الطبيعيين يرون ان الابصار انما تكون بأشعة تخرج من العينين جرت عادة أصحاب علم المناظر أن يعطوا أسباب تعرض من اختلاف الرؤية من جهة هذا الشعاع الخارج من العين والحق في ذلك انما توفي هذه الأسباب من جهة / الشعاع الخارج من الجسم المتطور اليه هذا اذا كان الجسم مضيئًا واما ذوات الألوان التي ليس لها أشعة فانها انما تحرك الأبصار على سمت خطوط بهذه الصفة وذلك انه اذا كان لا فرق بين أى هذين الموضعين تسلم صاحب علم المناظر اذا كان من كليهما يمكن أن يوفى اسباب ما يعرض في موضوعه وكان قد تبين في علم النفس ان البصر ليس يكون بشاع يحرج من العين فالأولى أن يعمل في علم المناظر على هذا الرأى •

واذ قد تبين من هذا القول على جهة الوضع ان سبب جميع هذه الرؤية هو الانعكاس والانعطاف فقد ينبنى بعد ذلك أن نصير الى ما يخص واحد واحد منها فنقول اما الهالة فانه أثر مستدير يرى حول القمر أو بعض الكواكب وفى الأقل حول الشمس ولما كان هذا الأثر يعرض اذا قامت السحاب بيننا وبين المنير وجب ضرورة أن يكون سببه انعكاس الشعاع الخارج من المنير فى السحاب الى أبصارنا أو انعطافه ويكون اللون الذى يرى لذلك الأثر كالممتزج من لون الغمام ومن ضوء المنير لضعف البصر عن أن يفرق بينهما كالعال فى سائر التخاييل التى تعرض هنالك لكن لما كان شكل هذا الأثر انما يكون أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتأتى أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتأتى منه (٢) هذا الشكل ويكون وضع الغمام من المنير ابصارنا وضعا يتأتى به هذا الانعكاس المحدث لهذه الرؤية أما على(٣) الصفة التى يمكن ظهور هذا الشكل فيها(٤) فى السحاب أعنى المستدير وهو أن تكون

⁽۲) ط: ـ علی ۰ (۱) م . ـ ابها ۰

تلك الأجزاء المتكاثفة المشفة من الغمام الذي شأنه أن تنعكس منك الأشعة متصلة وفي سطح واحد أملس سواء كان هذا السطح مستويا أو مقعرا أو معديا الا أن الأليق بالأمر الطبيعي أن يكون مقعرا اذ كانت الأجسام البسيطة انما تشكل على الأكثر بالشكل الذي طباعه اكثر مواتاه له من غيره وهو الشكل المستدير وأما الوضع الذي يمكن أن يتأتى به هذا الانعكاس في السعاب مع وجود السعاب بنلك الصفة فهو أن يكون الخط الشعاعي الذي يمر بأبصارنا وبالمنبر وبمركز هذه القطعة المقعرة من السعاب خطا واحدا مستقيما يكون طرفه السواحد المنير والشائى في مركز القطعة الكرية من الغمام ونقطة ابصارنا فيما بينهما ويكون الشعاع بهذا الوضع ويمكن أن ينكسر من السطح الذى على استقامة قطر الغمامة الخارج من مركز الغمامة الى موضع الانعكاس على استقاة حتى يلقى سطح الغمامة المحدب وهذا انما يمكن اذا تألف السحاب على استقامة ذلك القطر / تألفا يمكن منه الانعكاس فانه مما يظهر هنالك أن مثل هذه الرؤية لا يتم شماع منطف (٥) بل شعاع منكسر ولما كانت خاصة الشعاع المنكسر أن تكون زوايا الانكسار منه في جميع الجهات متساوية وجب أن لا يكون بمه نقطة الابصار من مركز الغمامة والسحاب أي بعد اتفق بل بعد محدود (٦) وذلك بحسب بعد المنير من السحاب والسحاب من أبصارنا ونبين ان ذاك يتم بأن تكون نقطة أبصارنا أقرب الى السحاب منها الى مرکزه ۰

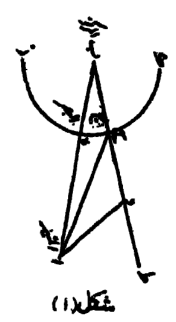
ل۲ ش **۳۲۹**

ونعن نضع ذلك هاهنا وضعا على جهة التصور نفرض(٧) الغط المستقيم الذي يمر بمركز السحاب والمنير خط آب ويخرج من مقعر السحاب قوسا يقسمها خط آب وهي قوس د د ز وهي تلقاه عليها نقطة ٥ ويعرض هندا القوس من السحاب بعيث تقع عليها نقطة الانعكاس ويغرج من ب التي هي المركز قطر خط ب ط الذي هو عمود على المدائرة في نقطة منها يتاتي أن يكون الشعاع الخارج من المدين ينكسر من السطح الممتد على استقامة قطر ب ط الى أبصارنا وذلك بأن تكون الزاوية التي يعيطها الغط الخارج الى نقطة الانعكاس مع الخطالذي ينكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع الخط المنكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع الخط أيضا فلنة رض مده النقطة نقطة ح فيكون خط اح هو الذي يخرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية آلى يحرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا وتكون خط اح هو الذي يخرج من المنير الى نقطة مناوية الانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية آلى محور آج حتى يعود

⁽¹⁾ a , d · _ accec ·

⁽٥)م، ط·متعط· (٧)ع، طلنقریض·

الى نقطة ح حدث عن ذلك ضرورة شكل مستدير وهو شكل الهالة وهذا من وجود هذه النقطة بهذه الصفة بين أعنى نقطة الانعكاس اذا كان الانكسار انما يكون بزوايا(١) متساوية فاما استخراج موضعها فيوقف عليه بطريق هندسى كما قلنا ان خيال أ انما يظهر من خط ب ط على النقطة التى يقع عليها العمود الخارج من نقطة آ الى خط ب ط مثل أن يخرج فى الشكل المتقدم عمود أد فتكون نقطة د هى خيال المرئى وجميع ما قلناه هنا مما سبيله أن يتكلم فيه فى التعاليم سواء بينا بنقسه أو لم يكن هو مما ينبغى أن يوضع فى هنذا العلم وضعا وقد يظهر من هذه الهالة آكثر من واحدة (١٠) .



لكن يلزم ضرورة أن يكون في سطوح مختلفة الأوضاع اذ لا يمكن الانعكاس من سطح واحد من أكثر من نقطة واحدة •

ل۲ ی ۳۳۱

قالوا وتكون التى فوق أصغر دن التى أسفل (١١) وذلك لبعدها واما المنير فانه يرى فى وسط هذه الدائرة على كنهه بخطوط مستقيمة اما لأن الخطوط الشعاعية كما يقول أصحاب التعاليم اذا وقعت على السطح على زوايا قائمة تعد به واما ان القمر بشدة ضدوئه هناك يبدد(١٢) السحاب والمعنى فى هذين يرجع الى واحد بل أحدهما سبب

⁽۱) ل۱ ، م، ط براریة ۰

⁽١) هذا الرسم باقص لمي م ، ط ٠

⁽١١) م ، ط وتكون اللوقية أصغر من السفاية ٠

⁽۱۲) ط: پسد ۰

فى الآخر وهذا المعنى بعينه أعنى قوة الشعاع لا يقبل السحاب (١٢) حدوث الدائرة حول الشمس فى فوس قزح (١١) •

فاما هذه القوس فانها انما ترى أبدا قبالة الشمس اذا كانت الشمس قريبا من أفاق الطلوع أو الفروب وكان هنالك سحاب مشف متكاثف و بخاصة في الأيام الطوال •

فنقول أما كون هذه القوس لا ترى (بدا الا في مقابلة الشهساذا كان هنالك سحاب كثيف مشف فذلك مما يدلر(١٠) على أن فاعلها انعكاس شعاع الشمس من ذلك الغمام الى الأبصار كل هذا انما يتم بوضع معدود من الشمس والناظر والسحاب وأن يكون مع ذلك للسحاب شكل ما وصفه ما اما الشكل الذي ينبغي أن يكون عليه في هذه الرؤية على ما تبين هنالك فهو أن يكون مقعر كرة ذلك انه تبين في التماليم انه لا يمكن أن ينعكس الشعاع من محيط دائرة الى موضع واحد يعينه الا أن تكون تلك الدائرة في مقعر جسم كرى لأن الشعاع انما ينعكس أبدا على زوايا متساوية من جميع الجهات واذا أمكن أن ينعكس من نقطة من الناظر الى نقطة أكثر من شعاع / واحد كالحال في الجسم المقعد عرض من ذلك أن يرى للشيء الواحد خيالات كثيرة فاما في السطح البسيط فليس يمكن ذلك كله قد بينه أصحاب التعاليم وأيضا فان هذا الشكل هو الشكل اللائق بالسحاب وأما الصفة التي يجب أن يكون عليها وحينئذ يمكن فبه هذه الرؤية فهو أن يكون مستوى(١٦)

ل۲ ش ۲۲۲

ل۲ ی

444

⁽۱۲) ط - سالسنماب • (۱۲) ل ۱ : الدح •

⁽١٥) م ، ط . + في علم التعاليم • (١٦) ط : مستثيرا •

الآجزاء صقيلا(١٧) متكاثف الباطن كالحال في المرآة التي لا يبصر فيها شيء حتى تكون بهاتين الحالتين جميعا وهذه الصقالة انما تكون في السحاب متى كان فريب الاستعداد الى أن يستحيل ماء ولذلك ما ترى هده القوس اذا بدا الرش اليسير وأما ابن سينا يزعم أن مرآة هذه الرؤية ليست هي جزءا من السحاب بل هي جزء مائي تشكل بأشكال (١٨) الذي يمكن أن يتادي منه هذه الرؤية وأن موصل(١١) السحاب في هذه الرؤية ليس هو على جهة الموضوع بل منزلة هذه المرأة منزلة الجسم المتلون الذي يوضع في ظاهر البلورة وحينئذ تكون مرآة ويستشهد على ذلك بأنه أبصر هذا الأثر في البلاد الجبلية من غير سحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف م

ل۲ ی ۳۳۶

وهذا ان كان على ما قال فغير ممتنع أن تكون هذه المرأة توجد بهاتين الحالتين جميعا حتى تكون مرة جزءا من السحاب كالحال فى مرأة الحديد وتكون مرة / اخرى غير جزء من السحاب كالحال فى مرأة البلورة ويشهد لامكان هذه الروية فى الهواء المشسف سواء كان جزء غما أو لم يكن بل كل الغمام خلفه انك اذا وقفت حذاء الشمس فى اول انظل تم رششت بالماء ظهر فيه مثل هذا الاتر وكذلك يظهر فى الماء الدى ينتتر من المجاذيف بالليل فى البحر والهواء الرطب فى هدا كله فى قياس الماء (٢٠) وبخاصة اذا قرب من طباع الماء (٢١) وقد حلى ابن سينا انه رأى هدا الامر (٢٢) فى حمام كان يمع انشماع فيه بهيد يمكن ذلك فيها وذلك لا شك لرطوبه هذا العمام وقربه من طبيعة الماء (٢٠) فهذا هو القول فى انصفه التى يمكن ان يلون بها الهواء وحينتد يمدن فيه هذه الرؤية .

وأما الوضع الذى ينبغى أن يكون عليه العمام والشمس والناظر فلنضعه وضعا على جهة المصادرة فنفول أنه مما تبين في علم المناظر أن الوضع الذى يمكن فيه هذه الرؤية هو أن يلون مردز الغمامه ابصارنا على الخط الشعاعى الخارج من المضيء إلى الغمام وأن يكون مع ذلك ابصارنا فيما بين مركز الغمامة والفمامة ويلون مع ذلك

⁽۱۷) طـتقبيلا ۰ بالشكل ۰

⁽۱۹)م،ط. مسطل ۰

⁽٢٠) ط. + وقد رأيته مرارا في سطح منخفص من الأرض عن البصر وقد رأيته في سطح مستو كان بييي وبيعه مقدار غلوتين وكان المرئي سه في الأرض متصلا بالمرئي في السحاب لكنه اضعف قليلا وقد رأيته مقاطعا لمحط نصف النهار والسحاب ملاصقا له شرفيا منه والشمس في الأفق ار تحته .

⁽۲۱) م ويخاصة اذا قرب من طباع الماء ٠

⁽۲۲)-م، ط: الأكتر •

⁽٢٣) ط . + وقد رايت أما وجملة من صحابي هذه القوس في وهم عطيم الا أمها ظهرت كدرة الألوان خفيتها ودلك سيء عرص له في البلاد الحارة وكان هذا الوهم أمما أثاره الجيش الذي كنت ميه بحركته •

ابصارنا أقرب الى الغمام منها الى مركزه لان بهذا الوضيع يمكن ال نكون زوايا الانعكاس متساوية •

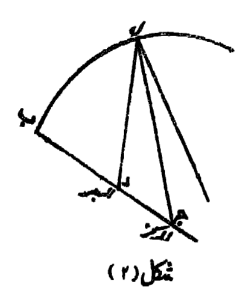
ل۲ ش ۳۳۰

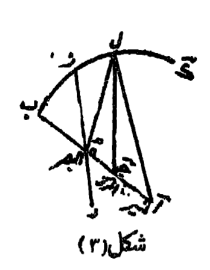
مثال ذلك انا نضع خط أ ب الخط الشعاعي ونجعل نقطة أ المنير ونقطة / ب النقطة التي اليها ينتهي الخط من السحاب ونجعل المركر نقطة جو وموضع ابصارنا نقطة ٥ ما بين جو ب ونخرج من ب فوسا في معمر كرة السحاب وهي قوس ب ك من نقطة يمسكن أن يكسون الخط المنكسر منها يصل الى ابصارنا وذلك اذا كان أبصارنا في الموضع الدى يمكن فيه الانكسار وهو الموضع الذى تكون زوايا الانعناس متساويه فنضع تلك النقطة نقطة ل ودلك الغط ألخارج من المنير خط ال وينعدس الشعاع من أ الى ٥ التي هي نقطة ابصارنا اذا ١٥ن وضع هده النقطة من خط أب في موضع يمكن أن يكون لذلك زاوية ك ل ا مساویه لزاویه ب ل ٥ وهي زایتا الانعكاس وبین انه لیس في دن نعطة من خط أب ينفق ذلك يل سنبين من علم المناظر ان هده النعطه انما تكون ضررة بين مركز الغمام والغمام او تكون مع دلك اقرب انى الغمام فاذا انبتنا خط أل في خط اب وادرنا اب معور فال حد زَل يحدث ضرورة فطعـة من دائرة اما نصـف دائره واما اكبر واماً اصغل وان أعدناه الى موضعه حدثت دائرة تامة لكن الفوس أنما سى أبدا اما نصف دائرة أما أصغر من نصف دائرة وقد ينبغى ان ننطر ها هنا في سبب ذلك فان أصحاب علم المناظر يرون / انه عير ممتنع من جهة ما تعطيهم صناعتهم أن تظهر هده الدائرة تامه والمتر من نصف دائرة ٠

ل۲ ی ۲۳۳

فنقول اما اذا كانت الشمس على الأفق فانه يرى أبدا منها نصف دائرة اذا كان السحاب متصلا بالأفق وذلك ان مركز دائرة الانعكاس يكون ضرورة في سطح الأفق لأن الغط المشترك لسطحها ووسط الأفق بمركز دائرة الانعكاس فيكون قطرا لها يقسمها بنصفين النصف الواحد منها فوق الأفق والآخر تحته وذلك على جميع الأوضاع التي تعرض بمركز دائرة الانعكاس من نقطة مركز القطعة من الغمام ومن نقطة الابصار فانه ممكن أن يقع مركز هذه الدائرة فيما بين نقطتي مركز الغمامة ونقطة البصر وطرف القطر المار بالمركز من الغمام ونقطة الابصار حتى ينتهي الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة البصر نفسها على ما سبظهر فيما بعد أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة البصر نفسها على ما سبظهر فيما بعد وهذا الوضع توفية سببه على جهة النظر التعاليمي للمشاهدة (٢٤) .

⁽۲۷) م . ط ــ الرسـم •





ل۲ ش

٣٣٧

ل۲ ی **የ**ሞአ

وأما اذا كانت الشمس مرتفعة على الأفق أو تعته فانه ظاهر من جهة ما تعطيه الأصول التعاليمية انه ممكن أن تظهر دائرة الانعكاس أحيانا تامة وأحيانا / نصف دائرة وأحيانا أكبر من نصيف دائرة وأحيانا أصغر من نصف دائرة ولذلك اذا أعدنا الشكل الأل وجعلنا الغط الذى يمر بالمنير وبمركن الغمامة البصر ومركز دائرة الانعكاس خط أج ٥ ب وكان المنير نقطة أوتوهمناه مرتفعا عن الأفق ونقطة ج مركز الغمامة ٥ البصر ونقطة ب طرف هذا القطر الذي يلقى كرة السحاب ثم أخرجنا من نقطة ب قوسا في مقعر كرة السبحاب يمر بسطحها بمركز الكرة وهي قوس ب ل ك و نقطة ل منها نقطة الانكسار والشعاع المنكسر خط أل ٥ وليكن ٥ ل الفصل المشترك بسطح مثلث أل ٥ ولسطح الافق اذا توهمناه قد قاطعه ولنعبر هذا الخط حتى يلقى دائرة ك ب على نقطة ل وليخرج جال وهو العمود الواقع على دره السحاب الذى يقسم زاوية الشعاع بنصفين على مالاح في غير هـــذا الموضع انه يكون فوق الأفق وان خط ٥ ب يكون تعت الافق ولما كانت سطح دائرة الانعكاس قائمة على خط اب الدى هو محورها امكن في مركز هده الدائرة ال تكون نقطة البصر في هدا الوضع وذلك ١٥١ ذان خط الشماع المنكسر واقعا على أب عسلي زاوية قائمه اعنى خط ل ٥ وان كانت زاوية أ ٥ ل حادة كان مركز الدائرة على خط ٥ جد وذلك بين عن علم الهندسة / فاذا أثبتنا خط أ ب وأدير مثلث ال ك ظهر من دائرة الانعكاس اكثر من نصف دائرة وعلى هذا فليس يبعد أن ارتفع المنير على الأفق جدا أن يظهر قريباً من دائرة تامة أو تامة واما ان كانت زاوية أ ٥ ل منفرجة فان مركز الدائرة يقع ضرورة على خط ٥ ج تحت الأفق فيظهر أصغر من نصف دائرة فهذا هو الذي أدت اليه الأصول التعاليمية وأرسطو يخبر أن المشاهدة خلاف ذلك وقد ينبغي أن ننظر في ذلك (٢٠) ٠

فنقول انما يمكن أن يتصور هذا الذى يقوله أرسطو متى كانت دوائر الانعكاس انما تقع أبدا من نقظة الابصار وطرف المحور الملاقي لكرة السحاب وهو في هذا الشكل خط دب فمتى ارتفع المنير عن الأفق كان خط أب تحت الأفق فيظهر القوس أقل من نصف دائرة وهمذا قريب التصور فاما السبب في أن لا يعرف السعاب انعكاس الا على هذا الوضع فقط فيشبه أن يكون السبب في ذلك أن أكر (٢٦) الغمام متشابهة أو قريبة من متشابهة أعنى أن مراكزها وأحدة في الحس وذلك يشمايهها في طبيعتهما وكذلك أيضما نقطمة الابمسار

⁽۲۱) م، ط. آکٹر • (۲۷)م، طـالرسيم ٠

ر۲ ش ۳۳۹

هي واحسدة في الحس وان كان بعسد ما بين نقطسة الابصسار ومسركز / الغمام آبدا واحدا فانه لا يتاتى في كرة الغمام من الانعكاس الا وضع واحد من تلك الأوضاع وذلك بين من علم المناظر ان الوضع الذى يكون فيه نسبة الخط الذى بين المنير ومركز الغمام في الخط الذي بين المركز والبصر أعظم نسبة منهما في الوضعين (٢٧) الأخرين وحق ذلك لبعد المنبر وقلة بعد ما بين نقطة البصر ومركز الغمامة وقد تبين من هذا صحة ماتعطيه المساهدة وذلك غير مخالف لما تبين في المناظر وذلك ان هنالك انما تكلم في تلك الأوضاع من جهة ما الموضوع لذلك الأثر جسم مشف متشكّل بذلك ال شكل المستدير أى جسم اتفق لا من حيث ذلك جزء سحاب شأنه أن تكون تلك الأشكال المستديرة فيه متشابهة وهما ان اشتركا في الموضوع(٢٨) فنظرهما في ذلك الجهتين مختلفتين ويتبين من هذا عن قريب السبب في كون قوس قزح لا يرى (٢٩) انصاف النهار في الأيام الطوال وهـو يرى في ذلك الوقت في الآيام القصار وذلك ان الأيام الطوال يكون فيها قوس نصف النهار مرتفعة فاذا دنت الشمس منها تكون الدائرة التي يمكن منها الانعكاس تحت الأفق واما في الأيا القصار فلقرب دائرة نصف النهار ليس يعرض فيها ذلك ويمكئ أن تبصر هذه القوس حينئذ في جميع أوقات النهار فقد تبين من / هذا القول بأى وضع يكون شكل هذا الأتر وأعطينا السبب فيما يعرض له من الكبر والصندر بحسب ما انتهى اليه نظرنا ٠

ل۲ ی ۲**٤۰**

وقد بقى علينا من أمره التكلم فى الألوان المرئيسة فيسه والدى ينبغى أن يصادر عليه ها هنا هو أن المرايا الصغار ليس تؤدى خيسال الشيء وتؤدي لونه ولذلك ليس يظهر خيال الشمس فى ذلك السحاب النبى فيه الرؤية وأيضا لو ظهر فيه خيالها لظهر متصلا باستدارة القوس لأن الانعكاس فى البسم المقعر يكون مرأى واحد الى ناظر واحد من أكثر من نقطة واحدة ولذلك ترى البسم الواحد فى أمثسال هذه المرئيات خيالات كثيرة متصلة وهذا كله قد تبين فى علم المنساظر ومما يظهر أيضا هنالك ان المرايا الصافية الألوان تؤدى لون الشىء على كنهة وان التى هى غير ما فيه (٢٠) تؤدى لون الشىء وقد اختلط بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالحال فى اللون فقط واذا كانت على بعد كثيرا وكانالذى ينظر اليها ضعيفا بصره (٣١)

⁽۲۷) م، طب المِضعين •

⁽۲۸) م ، ط : الموضع • (۲۰) ل ۱ ، م ، ط · معاقية •

⁽۲۹) آن ۱ م، ط· + اس ·

⁽۲۱)م، طشعاف العصر •

فان ضعف الادراك يغيل في المنظور اليه كدرة وظلاما وان مم يكن في نفسه كذلك وهذا كله مما يظهر للحس واذا وضع هدا هكذا / فشعاع الشمس اذا انعكس من ذلك الغمام وأحدث تلك الرؤية فمن البين ان تلك الألوان انما تتولد عن اختلاط شعاع الشمس مع كون تلك المرآة سواء كان للمرآة لون في نفسها او ذلك شيء يظهر فيها لبعدها عن الابصار أو كان الأمران جميعا واذا تقرر هذا وكان يظهر أن الشعاع اذا سطع في المرايا المكدرة واختلط لونه بلونها ولم تقدر الأبصار تفرق بينهما ان ذلك يحدث في الحس ضروريا من الألوان بقدر ذلك الاختلاط فمنها الأشقر ومنها الأرجواني ومنها الأصفر والأخضر وغير ذلك أما الأشقر والأرجواني فهما من نوع واحد وانما يختلفان بالأزيد والآنقص وذلك ان الارجواني الشواد فيه اكتر منه يختلفان بالأزيد والآنقص وذلك ان الارجواني الشواد فيه اكتر منه والآخضر عن مخالطة الأصفر فيتولد عن مخالطة البياض يسير سواد

واذ بان هدا فظاهر أن الالوان المرئية في هــذه القوس هي من

مذا الجنس لكن ينبغى مع هدا أن يوفى السبب فى ترتيب هذه الالوان فى لقوس وما يظهر أن اللون الأشقر من القوس الداخلة أقرب الى المنير من الآخضر والآخضر الأرجوانى أذا كان المنير خارجا عن كرة السحاب وهذا ظاهر مما تبين فى التالتة من كتاب اوقليدس (٢٣) فأن كانت هذه الآلوان أنما تختلف بزيادة / السواد وكترته وقله النورية فقط ظهر السبب فى ذلك فيكون الأعظم لأنه أقرب الى المنير يظهر اشقر ولأن ما يقع أيضا من الشعاع على القوى الأعظم اعظم ويكون الأوسط آخضر لأنه أبعد من الأعظم والشعاع الواقع عليه أيضا أقل وتكون القوس الصغرى لأنها أيضا أبعد منها أشد سوادا منها فيظهر أرجوانيا وأيضا أن الشعاع الواقع عليه يكون أقل وهذا هو الظاهر من أفاويل المفسرين الذين تأدت الينا كتبهم وقد عزلهم أبن سينا على هذا أفاويل المفسرين الذين تأدت الينا كتبهم وقد عزلهم أبن سينا على هذا رقال أما أخواننا المشاؤن فلم يأتوا في أمر ترتيب الآلوان بشيء وذلك رقال أما أخواننا المشاؤن فلم يأتوا في أمر ترتيب الآلوان بشيء وذلك والنقصان بل هذه المخالفة أنما هى فقط بين الآشقر والارجواني والم

ل۲ ش ۳٤۲

فنقول: ان ارسطو يصرح بأن هـذا اللون الأخضر متوسط بير الاشقر والأرجواني والمتوسط يقال على ضربين أحدهما بتقديم

يقل هذا الرجل في دلك شيئا بل شكك عليهم فقط وأرسطو لا شك احق من انصرف اليه هذا العذل اذ كان هو راس المشائين ونعن ننظر

دى دلك على عادتنا ·

⁽۲۲)م، طالليدس

ل۲ ش ۳٤۳

وتحقيق وهو المتوسط من الضدين النسائى الذى وجدوده بامتزاج الطرفين وهو بالماهية مغاير للطرفين فى الأقل / والأكثر واولى ما حمل عليه لفظ أرسطو هو الأول مع أن اللون الآخضر هو من هذا الندوع الأول الذى يقل عليه المتوسط بتقديم واذا كان هدا هدكذا فاللون الأخضر الذى يرى فى قوس قزح هو ضرورة متدولد فى المنظد من صفرة الأشقر وسواد الأرجوانى

والدليل على وجود الصفرة في الأشقر هو أنه قد يظهر في بعض الأحيان هذا اللون في القوس متوسطا بين الأشقر والأخضر فقد ظهر من هذا القول أن هذا المعنى هو (٣٣) الذي يعطيه الوجود في نفسه لذلك ما يقول أرسطو أنه مركب منها وان الصباغين لا يقسدرون ان يأتوا بمثله بتقصير الصناعة عن الطبيعة فان كان من تأدت الينا كتبهم من المفسرين أرادوا هذا المعنى فقصرت عنه عبارتهم عن ذلك اما بسبب الترجمة أو غير ذلك فهو صحيح وان كانوا ارادوا المعنى الآخر فقسد نكبوا . عن غرض أرسطو في التفسير كيف كان فقد كان ينبغي لابن سينا أن يستثنى أرسطو من جملة المشائين ولا يطلق القول اطلاقا فاما لم كَانت الآلوان في القوس الخارجة مقالفة لترتيب الألسوان في القوس الداخلة أعنى التي في الأطراف منها فلأن الدائرة الصغيرة من هذه القوس اقرب الينا من الكبيرة وكان ظهور / الألوان في هذه القوس انما هو بسبب القرب والبعد من البصر لا بسبب قرب الشمس وبعدها كما كان في القوس الأول وذلك ان نقطة الانسكاس يلعقها أمران متضادان وهو أن الأقرب منها للشمس أبعد من البصر وبالعكس أعنى الأقرب منها إلى البصر أبعد من المنير ففي القوس الداخلة كقربها من الابصنار يكون التأثر فيها لقرب البصر أكثر من التأثير لبعد المنير وفي الخارجة يسمها يكون الأمر بالعكس •

ل¥ ي ۳٤٤

ولما ما لم ين منها أبدا أكثر من اثنين فذلك لأحد أمرين اذ كان قد تبين في علم المناظر انه لا يمكن أن يكون في سطح واحد من هذه القوس اثنان اما لأن السحاب لا ينتهي عمد (١٣) آن تحدث فيه قوس ثالثة وأما ان تولدت فليس تظهر فانه ليس عن كل انعكاس تعدث رؤية ولا كل قرب وبعد بل بزوايا محدودة وذلك بالاضافة الى قوة المنير وضعفه وكثافة لجسم المنعكس فيه الشعاع ورقته وبعد الناظر من ذلك وقربه فقد قلنا في الهالة وقوس قزح واعطمنا أسباب الأحوال المشاهدة فيهما بحسب ما أمكنا •

⁽۲۱) م ، ط + طاهر لفظ أرسطو • (۲٤) ط ، م عمقه •

ل۲ ش ۴٤٥

وأما الشموس التى تسرى جنبتى الشمس فى شكل الشمس وهيئتها فهى أيضا متولدة عن انعكاس / شعاع الشمس عن مرايا سحابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية وذلك مما يظهر عن عند من شاهدها وعرف القدر الذى كتبناه هاهنا •

وكذلك العمى التي تظهر أيضا قرب الشمس السبب في الألوان التي ترى (٣٠) هو بعينه السبب في آلوان قوس قزح -

وأما هذان الأثران فلم أشاهدهما آنا بعد ولا أدرك ذلك بحسب ما اقتضاه سنى أعنى الشموس والعصى (٣٦) "

⁽۲۵)م، ط: اسها

⁽٣٦) م . + انقمت الثالثة من الاثار وله الحد ، ط . + انقمت المقالة الثالثة بحمد الله ٠

المقسالة الرابعسة

لما كان غرضه الأدنى(١) أن يتكلم فيما يمرض عن البخارين اليابس والرطب اذا بطناً في جوف الأرض من الكائنات(٢) ثم يتكلم بعد ذلك في النبات والحيوان وبالجملة لما (٣) قصد أن يتكلم في الأجسام المتشابهة الأجزاء التي تركب(؛) عن الاسطقسات تركيب أوليا أو يخبر بالفصول العامة لها وكان قد تبين من أمر هذه الأجسام في كتاب و الكون والفساد ، انها مركبة الأربعة الاسطقسات المشهورة وأن هذه الأربعة انما هي اسطقسات بالقوى الفاعلة التي لها والمنفعلة وتبين(٥) أيضًا هنالك أن القوى الفاعلة هي الحرارة والبرودة والمنفعلة هي الرطوبة واليبوسة وان الكون لهـنه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما / هو باختلاط تلك الاسطقسات فهو الآن يريد أن يذكر أصناف أفعال هذه القوى الفاعلة في هذه الأجسام المتشابهة وأصناف القوى المنفعلة التي هي لها بمنزلة الفصول والمبور ويخبر كيف نسبتها (٦) في (٧) القوى الفاعلة أعنى كيف نسب الجمود مثلا أو الذو بان للحسر والبرد وأى الأجسام هي التي تلقى واحد واحد منها واحدا واحدا من أصناف هـذه القوى المنفعلة فابتهدأ أولا بذكر ما تبين (٨) في كتاب « الكون والفساد » من أن القوى التي بها الاسطقسات اسمَلقسات هي تلك القوى الأربع أعنى الحرارة والبرودة والرطوبة اليبوسة وان سائر الأشياء العادثة في الأمور الكائنة(١) الفاسدة انما هي نسب الى هذه القوى فقط ذلك أولا وبالذات ويستشهد على أن الحرارة والبردة قوى فاعلة في المركبات بما يظهر من فعلها فيها من الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل وغير ذلك من أفعالها(١٠) يستشهد أيضاً على أن الرطوبة واليبوسة قوى منفعلة بما يظهر من قبولها هذه الانفعالات عن العر والبرد ويقسول ان الحسرارة يخصها أن تجمع

ل۲ ی 727

```
ر٢) ل١ ، خ ، ط ٠ الكاينات ٠
                                        (١)م، ط: الأوقي '
(٤) م تترکب، ظ ترکبت
                                     ر) (L) ، (۲) · عان ·
    (۱)م،طـنسبتها ۰
                                          (ە) جىمىتىن.
        (٨) م، ط:يين٠
                                           (۷)م،طالی ت
    (۱۰) ط،م: اقعالها
```

(١) ل ١ . ط ١ الكامنية ٠

ل۲ ش ۷٤**۷**

الملائم (١١) وتحصره كما أن الرطوبة يخصها انها سهلة الانحصار من غيرها ومتأنية لقبول الانفعال من غير أن/تتمسك بالصورة التي (١٢) أو يكون لها انحصار من نفسها ويخص اليبوسة انها عسرة الانحصار من غيرها منحصرة من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها لكن اما وجود هذه الأجسام المركبة من جهة الرطوبة واليبوسة فبين وذلك انه ظاهر من أمرها انها تقبل الحد والشكل من جهة الرطوبة وتستمسك بها من جهة اليبوسة فاما كيف نسب هذه القوى المنفعلة الى البسائط من جهة ما هي بسائط وما معنى عسر الانفعال فيها وسهولته حتى يطابق بوجود ما أخذ في حدهما في جميع الأجسام البسائط منها والمركبة فهو يحتاج الى تأمل فان النار يابسة وليست عسرة الانحصار من غيرها بل تراها كثيرا تشكل بشكل العاوى "

وبالجملة ليس يوجد للاسطقسات البسائط غير قبول الانحصار وتشكل عن الحر والبارد من جهة اليبوسة ولا سهولة قبول من جهة الرطوبة اذ كان ليس من (١٣) شأنها أن تنحصر بعضها من بعض ولا أن لها شكل وقوام وانما يوجد لها مثل هذا الانفعال عن القدوى الفاعلة (١٤) من جهة ما تركب وتختلط وتكون وتفسد •

فنقول: ان معنى سهولة الانفعال فى الأجسام الرطبة منها انما و تأنيها لقبول الزيادة فى الكمية والنقصان فان الماء والهواء يظهر من أمرهما انهما / يتكاتفان ويتخلخلان من قبل الحار والبارد وليس التخلخل والتكاتف شيئا عن(١٠) زيادة الكمية ونقصانها والتخلخل أبدا يتبعه الرقة والتكاتف يتبعه الغلظ معنى الرقة والغلظ هو سهولة انفصال(١٠) الصورة عن المادة وغيرها وذلك أن الأجسام الرقيقة سهلة الفساد والأجسام الغليظة ضد ذلك أما تكاتف الهواء وغلظه(١٠) فأذا قرب من طبيعة الماء كالمحال فى أبخرة السحاب وأما تكاتف الماء والثلج وأما تكاتف الماء الأرض كالحال فى أبخرة السحاب(١١) والثلج وأما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هذا لأنها فى والثلج وأما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هذا لأنها فى الغاية من الكثافة والغلظ لا يمكن فيها أن تقبل كمية أصغر ولأن النار أيضا فى غاية التخلخل والرقة ليس تقبل كمية أعظم فيشبه أن يقال أن هذا هو معنى عسر الانفعال فى هذه البسائط وسهولتها الذى

⁽١١) ط، م + والبرودة يخصها أن تجمع عير االائم .

⁽۱۲) م، ط ۰ + قبلتها ۰ (۱۲) م، ط ۰ - دن ۰

⁽١٤) م ١ ، ط: + في المركبات ٠ (١٥) م ، ط غير ٠

⁽١٦) ط ٥ الانفعال ٠ (١٧) م ، ط . ـ وغلطة ٠

⁽۱۸) م، ما: وغلطة ٠ (١٩) م، ما ــ أنخرن السحاب ٠

هـ و السبب في سهولة قبول المركبات (٢٠) واتحد وعسرة على جهـة ما تكون الفصول الموجودة فيها سببا لما يوجد منها في المركبات على ما تبين في كتاب الكون والقساد -

وقد جمع بنا القدول عما كنا بسبيله فان هدا (٢١) في أسر الاسطقسات الاشبه بها (٢٠) أن تكون في ذلك الكتاب فلنرجع الله حيث كنا -

ل۲ ش ۳٤۹

فتقول: أنه أذا وضعنا أن الكون أنما يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال بفعل القوى (٣٣) المنفعلة فمن البين انه / انما يوجد الكون ويقسم اذا غلبت القوى الفاعلة المنفعلة وساقتها الى المسورة وان الفساد بخلاف ذلك أعنى اذا غلبت القوى المنفعلة القوى الفاعلة العافظة وذهبت صورة الكون وهذا ظاهر بالتصفح وذلك أن هده القوى الفاعلة انما تسوق القوى المتفعلة ألى أن تجعلها بحال يمكن فيها أن تقبل الصورة التي هي مثلها(٢٤) بالنوع فما دامت تلك الصورة حافظة لتلك القوة المنفعلة بالحال التي شأنها أن تتمسك بالمسورة بقى الكون واذا ضعفت الصورة عن حفظ تلك الحال التي في الهيولي استعدت الهيولي لقبول صورة أخرى ففسدت الصسورة الأولى وبقيت الهيولي(٢٠) انما تكون ضرورة لتغير غير ملائم(٢٦) يعرض للصورة التي في الهيولي والصورة التي في الهيولي من جهة ما هي صورة مزاجيـة حاصلة عن القوى الفاعلة هي ضرورة حرارة أو يرودة أو كلاهما لكن يلوح عن قرب انها حرارة اذ كان وجود الكون انما هو عن الحوارة فانه لا يمكن المزج الا بها والكون لا يكون الا بالمزج والاختلاط على ما لاح قبل وان كان للبرودة مدخل في الكون فبوجه ما •

واذا كمان ذلك كذلك فالصورة المفيدة للهيولى الى أن تقبل صورة أخرى وتخلع الأولى هى ضرورة حرارة لكن اما بالاضافة الى الجسم الفاسدة فغريبة (٢٧) وعفونية وأما بالاضافة الى المثكون عنها فطبيعية وقد ظهر (٢٨)من / هذا أن الحرارة قسمان طبيعية وغريبة وأن الكون

⁽۲۲) م، ط ۱ والتشكيل · (۲۱) م، ط النظر · (۲۲) م، ط النظر · (۲۲) م ، ط به · (۲۲) م ، ط مخالطه · (۲۷) ل ۱ الهبولي · (۲۷) ل ۱ الهبولي · (۲۷) ل ۱ ملابم · (۲۷) ل ۱ مقربته ؛ (۱۸) ملابم · ط وقد تبين ، (۲۸) م . ط وقد تبين ،

انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغريبة فاما سبب حدث هذه الحرارة العفونية في الشيء فهو أحد أمرين أما احدهما وهو الذي بالندات فهو الجزء الذي من خارج اذا كان غير ملائم الحسرارة التي الغريزية (٢٠) التي في موجود موجود وذلك ان من شأن الحسرارة التي من خارج اذا استولت على الحرارة الغريزية أن تبردها أو تحللها (٣٠) ولذلك ما ترى العفونة تكثر في الصيف وأما الفاعل لها بالقصد الثاني فهو برد الحرارة الغريزية وجمودها فانها اذا ضعفت عن حصر الهيولي والاستيلاء عليها تعفنت الهيولي كما نرى ذلك يعسرض في أجسام الأموات والشيوخ ٠

وبالجملة في الأشياء غير المشفة (٢٦) التي تبرد واكثر ما يعرض هذا للهيولى من قبل الرطوبة لسهولة انفصالها عن ما من خارج وضعفها على أن تتمسك بالصورة ولهذا يقول بقراط (٢٣) وسائر الأطباء ان سبب العفونة الحرارة والرطوبة وذلك لما لم ينفصل لهم ما بالذات مما بالعرض واذ قد تبين أن الكون انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغربية وبالبرد وتبين كيف تولد الحرارة الطبيعية فلتنطر ما أفعال (٣٣) كل واحد من هذه الثلاث أعنى المرارة الطبيعية والغريبة والبرد -

ل۲ ش ۲۵۱

فنقول: ان الحرارة الطبيعية فعلها في الأسياء / المنفعلة التي شأها أن تصير الى التمام هو الطبخ أولا ثم النضج ثم الهضم وذلك انه ظاهران الهضم هو التمام الكائن (٢٠) بفعل الحرارة الغريزية في الهيولي الملائمة وهذا التمام همو الصورة والطبيعة وهذا كله ظاهر بالتصفح والاستقراء في الأشياء الطبيعية والصناعية فأنه من الظاهر مما قيل أن الكون لا يكون الا بالاختلاط والمزاج وان الاختلاط والمزاج انما يكون بالطبخ والطبخ انما يكون بالحرارة الغريزية وأن حصول (٣٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهمو المسمى هضما وان هذا لابد أن يتقدمه النفسيج وهذا كله ظاهر في تكون الحيوانات(٢٦) والنبات واغتذائهما ونموهما فان بالوجه الذي يكون به نمو النامي واغتذاؤه يكون كونه وليس بينهما فرق الا أن النمو

⁽۲۹) م ، ط وذلك بان بردها وكليهما ٠

⁽٣٠) م ، ط . - وذلك أن من شأن الحرارة إلى من خارج أذ أستولت على المرارن الغريزية إلى تعددها أو تطلها -

⁽٢١) ل ١ ، م ، ط ، المتناسة ٠ (٢٢) م ، ط ، ايقراط ٠

⁽۲۲) م ، ط : مالمعل • (۲۲) ل ١ الكاين •

⁽٢٥) م، ط: الصورة ٠

واغتذاء كون في الجزء(٣٧) وهو ظاهر أيضاً أنَّ الأَشياء المنطبخة هي الأشياء الممتزجة ذوات الرطوبة فان الأشياء البسيطة كالماء لا ينطبخ (٢٨) والاشياء اليابسة كالأرض وان الطبخ في مثل هذه الأشياء يغرها (٢٦) بحيث يكون لها قوام وتخن وجسد ذلك فيما شمأنه منهما أن يختلط ويتحد وينفى عنها ما ليس شأنه أن ينهضم (٤٠) يرى ذلك يمرض في الأمراض حتى تقبل النفيج هذا مطابق كله لما آخذ في حد فعل الحرارة الطبيعية في الألوان (١١) فائما لا تتم الا بها / وانما الحرارة الفريبة ففعلها أولا بالذات في الأشياء التي لها حرارة غريبة اذا استوى (٤٢) عليها الشيء (١٢)والاحتراق وذلك أن من شأن هذه الحرارة الفريبة أن تطفىء الحرارة الغريزية وتحلل الرطوبات الحاملة لها فتسموى تلك الأشياء أو تحرق(١١) كما يعرض ذلك في الحميات التي تسمى المحرقة وقد تفعل الحرارة الغربية عندما تكون ضعيفة لبنة (٥٠) والتخمة كما يعرض ذلك في الحمى البلغمية العفونية وفي كثير من منتهيات (٤٦) الحميات المحرقة ولكن هذا الفعل لها بالعرض من أجل ضعف الحرارة الطبيعية واستيلاء البرد واما البرودة ففعلها أولا وبالذات بماهي برودة فعدم انفعال الحرارة (٤٧) الغريزية هي النيية (٤٨) والتخمة أما النية(٤٩) فتقابل النضج واما التخمة فمقــابل (٠٠) الهضــم ولذلك اذا أفرط فعلها عاق الكون أو كان سببا للفساد كألعال في الشيوخ وهذا كله ظاهر بنفسه وبين بالتأمل لكن البرودة وان كان فعلها بالذات وأولا الفساد فهو أيضا مما يظهر انها معينة للحسرارة الغريزية في الكون بوجه ما وكان ذلك بالقصد الثاني وذلك انه ليس أي حرارة اتفقت تكون طبيعية لأى موجود اتفق بل حرارة حسرارة (١٠) تختص بموجبود موجبود والعبرارة انما تختلف بالأنقص والأزيد والأزيد والأنقص (٥٦) انما يوجه لها بعسب ما يخالطها من البروة / اذا كانت هي المعدلة لها حتى تكون ملائمة للموجود الذي هي له حرارة غريزية وأيضا فان البرودة تحفظ حرارة المكون ان لا تنتعش (٥٠) و تتبدد اذ كان شأنها ذلك و تعيدها (١٠) الى باطن المكون و كذلك ما يكون

۳۰۲ ل۲ ی

```
(٣٧) م + والآخر كون في الصورة والدوع ط + والآخر كون في الصورة الكل والدوج ·
                                                       (AY) - / 1 - K ·
                (۲۹) م ، ط . یصیرها ۰
                (٤١) م ما الألوان ٠
                                                    (٤٠)م، ط كما ري لالك ٠
                     (۲۶)م،ط: آن
                                                  (٤٢) م استواب ، ط استوای <sup>۰</sup>
      (٤٥) م البنبة ، ط النيــة ·
                                                           (٤٤) ل ١ تمثرق٠
           (٤٧) ط تقدم المعال الحرارة ·
                                               (٤٦) ل ١ م م ما المنتبيات -
         (٤٩) ط النية ، م الليثة ·
                                                           (٤٨) ط النيــة ٠
             (۱۱) م، ط حرارة ٠
                                                          (۵۰) م ، ط · انیقابل ·
                                     (٥٢) م ، ط · بالأريد والالانقص والأزيد والأسقص
                    (۵۶) ط تصیرها
                                             (٥٣) م، ملائيلا تنتعش وتتبدد
```

هضوم أهل البلاد الباردة أحسن من هضوم أهل البلاد العارة ويكون الهضم في الشتاء أقوى منه في زمان الطيف(٥٠) -

ومن جهة أخرى فان الأمور الصناعية لما كانت انما تشبه (١٥) بالأمور الطبيعية وكان يظهر ان الأمور المناعية أفاعيل لا يمكن أن تتم الا باستعمال هاتين القوتين وذلك ان التعين (٥٠) اذا رام مثلا أن يصنع صورة الفأس أو القدوم ولم يمكنه ذلك حتى يحمى الحديد على النار فيترطب ليمكن فيه قبول الشكل لكن ما يحصل فيه من الرطوبة عن فعل الحار (٨٥) مضاد ا يراد فيه من الصلابة مع انقطع (٨٥) فلذلك يغمسه في الماء بعد تمام شكله حتى يتصلب فالغرض المقصود في مثل هذه الآلات ليس يتم بالحرارة وحدها بل بالبرودة لكن كما قلنا على جهة المعدل(٦٠) وكذلك العال في استعمال الأطباء الماء البارد عنه آخر جزء من الحمام وذلك انه لما كان قمسدهم الأول أن يزيلوا فضول (١١) الهضم الأخير وما يلح (٦٢) في المسام منهسا مع أن لا يخلوا بالحرارة الغريزية لم يتم أمرهم (٦٣) الا باستعمال الأمرين جميعا ومن هنا النحو التخمين(٦٤) في صيناعة الطبخ فانه الذي يكمسل الهضيم ويميز أجزاء الشيء المطبوخ حتى يعلو الدهن مثلا وترسب المائية واذا كان كذلك في الأمور الصناعية فمن البين ان الأمور الطبيعية آحرى بذلك وهـذا هو السبب في ان وجـدت (٦٠) في بدن العيـوان حرارات مختلفة كالحرارة الحسية مثلا والعادية (١٦) وهذ سنبينه على أتم وجه عند النظر في أمر الحيوان ان قدر الله تعالى فقد قلنا ما أصناف القوى الفاعلة وما أفعالها في المكونات وقد ينبغي أن نقول في أصناف القوى المنفعلة •

ل۲ ی ۲۰۶

فنقول ان الرطوبة واليبوسة كما تقدم من حرهما هى مبادىء فى الكيفيات الانفعالية وذلك انه لا يمكن فى الشيء المختلط أن ينفعل الا من جهة الرطوبة ولا أن يتمسك بصورة ذلك الانفعال الا باليبوسة فان الرطوبة متى خالطت اليبوسة قبلت الببوسة العد والشكل والعد واليبوسة متى خالطت الرطوبة كان لها قوام وتمسكت بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد كما يظهر ذلك فى صناعة الغزف

(۵٫) ط يتثيبه ٠	(٥٥) ل،م،طالمسيف
(٨٥) م، ملالمرارة -	(٥٧) م ، ما : التعين .
(۱۰) م ، لا النعديل ٠	(٥٩) م ، ط : للقطع ،
(۱۲) م يلطح ٠	(۱۱) ط: غضل ۰
(۱۶) ل ۱ ، خ ، ط التضيير	۰ ہیشنڈ ، لے (۱۲)
(۲۱) م د ط . الغارية •	(۱۵) ط: رجـه ۰

ومن هنا يظهر أن الماء والأرض الغالب(٢٠) على كيان الأجرام المتشابهة الأجزاء ولذلك لا توجد (٢٨) أبدا الا في موضع هذين الاسطقسين لأن الهواء وان كان رطبا فانه لا يختلط بالأرض مخالطة الماء لها وان كان هذا هكذا وتبين ان مبادىء القوى المنفعلة هي هاتان القوتان فقد ينبغي أن نشير الى تعديدها واعطاء أسبابها في المركبات من هذه الجهة أعنى من جهة القوى الفاعلة ٠

ل۲ ش ۳۰۰

فنقول ان الأجسام المتشابهة الأجزاء قد تختلف بالآلوان وبالطعوم والروائح وبالجملة المحسبوسات الخمس قد تختلف (١٦) أيضا بآثار انفعالات تخصها كالجمود والذوبان وغير ذلك وهده هى صورها التى تجرى منها مجرى الفصول وهذه الفصول المشهورة منها هى من نحو ثمانية عشر منها الجامدة وغير الجامدة والذائبة وغير الذائبة والمينة غير اللينة والمبتلة وغير المبتلة والمنقوسة وغير المنقوسة (٠٠) والمتزجة وغير والمنتزجة المتعجنة وغير المسقفة (١١) والممتزجة وغير الممتزجة المتعجنة وغير المتقطع والمنجذبة والتى لا تنجذب وغير المتوقق اللزجة والتى لا تتلزج والمتلبدة والتى لا تتبغر والمترقبة والتى لا تتبغرة والتى لا تتبغر والمتبغرة والتى لا تتبغر والمترقبة والتى المترقبة والتى المترقبة والمترقبة والمترقبة والتى لا تتبغر والمترقبة والتى لا تتبغر والمترقبة والتى لا تتبغر والمترقبة والمترقبة والتى المترقبة والمترقبة والمترقبة والتى والمترقبة والمترق

لنبدا من القول في الجمود والانحلال ولأن الجمود يبوسة ما (٧٤) والانحلال رطوبة ما •

فقد ينبغى أولا أن نقول فيهما وهو ظاهر أن اليبوسة تعرض للأشياء التى شأنها أن تتيبس من العر والبرد وكذلك يظهر أيضا ان الأشياء تترطب من كليهما وقد ينبغى أن / ننظر فى هذا فنقول: أما اليبوسة العارضة(٥٠) عن العرارة فبالذات وأولا وذلك أن من شان العر(٢٠) أن يفنى الرطوبة المائية التى فى المعتزج حتى يغلب الأرضية فيعرض له اليبس(٧٠) ، والسبب فى ذلك أن رطوبة الماء لما كانت مفترقة (٨٠) فى أصل كيانها بالبرد ، وكأن العر من شانه أن يفسد البارد لزم ضرورة أن يفسد الرطوبة المائية ويعيلها .

ل۲ ی ۳۰٦

(٧٢) م، طالبخرة والتي لا تتبخر -

(۷۷) ما قيعرض له البيس ٠

⁽۱۷) م، طالعالبون ۰ (۱۸) م، طانعا توجد ۰

⁽۲۹)م، طتطالا

⁽٧٠)م المقوشة، ط المقوشة وعير المقوشة ·

⁽٧١)م، طالفتتة وعير اللفتتة ·

⁽٧٢) ما المتدة وغير المتدة ·

^{3,5}

⁽۷۷) م، ط: ـما ۰ (۷۵) ط ۰ + مصوفها ۰

⁽٧٦)ع المرار∓ ٠

⁽۷۸)م، ما، مقترية •

وأما ما فعل البرد اليبوسة (٧١) ففيه موضع نظر وذلك أن فعله أولا وبالذات الترطيب والعلة أيضاً في ذلك ان الرطوبة المائية لما كان من طبعها أن يقترن بها البرد لزم ضرورة متى غلبت صورة البرد المائي (٨٠) على شيء في طباعه قبول أن يترطب فان أفرط ذلك استحال ماء لكن الحق في هذا انه ليس كل برودة تفعل ذلك بل البرودة التي في هيولي رطبة وهي البرودة المائية واما البرودة التي في في هيولي يابسة وهي البرودة الأرضية • ففعلها أولا بالذات اليبس(٨١) اذ كان الفاعل بما هو فاعل يصر المنفعل الى أن يجعله مثله بالنوع والصورة فقد تبين من هذا ، ان البرودة (٨٣) الأرضية من شأنها أن تخفف (٨٣) بالدات كما أن العر من شأنه أن يفعل ذلك وأما البرودة المحمولة في هيولي رطبة فليس يمكن أن يوجد لها السببان (٨٤) الا بالعرض وذلك . أن يمرض (٨٥) للحرارة التي في الجسم / الذي تستولى عليه البرودة آن تعرض في عمقه وتفعل في رطوبته حتى تفسد (٨٦) وقد حللت (٨٧) ذلك الجسم فغلب عليه اليبس وبين ان مثل هذا الفعل الذى بالعرض تشترك فيه البرودتان أعنى المائية والأرضية فقد تبين من هذا القول كيف نسبة البيس الى هاتين القوتين الفاعلتين •

ز۲ **ش** ۲۵۷

وأما كيف ينسب الترطب (٨٨) اليهما فمن هذه الجهة يظهر أما نسبته الى البرد فبالذات على ما قلناه وأما نسبته الى الحر من جهة ما هو الترطيب المائى فليس يمكن ذلك فيه بالذات وأما على طريق العرض فذلك ممكن كما قلنا فى البرد انه يبس لكن لما كان معنى قولنا انه ميبس بالعرض أى عرض عنه اليبس عندما كان سببا لوجود الحر فى باطن المركب وحصره اياه فيه حتى وجد يبس كذلك نقول ها هنا ان الحر فاعل للترطيب بمعنى ان له تأثيرا فى جود الترطيب بالذات وذلك ان من شأن الحر أن يحيل الاجزاء المائية فى الشىء الى بخار رطب وذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جوف بلك المركب فتتحول تلك الأجزاء ماء بسرعة فان لاقى ذلك الجسم المركب في جميع أجزائه سال وذاب وان لاقاه فى بعضها لان وترطب ولمرب

له۲ ی ۸۰۳

واذ قد تبين من هذا القول / كيف نسبة الترطيب واليبس للحر والبرد في الأجسام المركبة المتشابهة الأجزاء فينبغي أن نشير الى

⁽٧١) م - لليبوسة ٠ - الماش ٠

⁽۸۱) م، ط: اللبيس ٠

⁽٨٢) م ١ ، ط: + صنفان برودة مائية وبرودة ارضية وتبين من هذا (بي البرودة ٠

⁽٨٢) م ، ط : تجلف - الليبس ، ط الليبس ،

⁽۱۸) م ۱ ، ط ۱ تغوم ب ۰ ۱ وتناس ۰

⁽AV) ع، ط: + رطونة · (AA) م، ما الترطيب ·

القول في الجمود والانحلال وغير ذلك وهبو بين إن بعض الأجسام يجمد من البرد كالعديد والنحاس وبعضها يجمد من العبر كالملح والمخزف ، وان بعض ما يجمد بالعر قد يحلله البرد كالملح وبعض لا كالمغزف وكذلك بعض ما يجمد بالبرد قد يعله العبر كالحديد وبعضه لا ككثير من العجارة المدنية وكذلك يظهر ان من هذه الأجسام ما ليس يجمد عن واحد منهما لكن يخثر من أحدهما أما من العبر كالمني وأما من البرد كالماين وبعض الأشياء يخثر من كليهما كالزيت فانه يخثر من العر ويجمد من البرد كالميفختج والمحمر المعتبقة وبعض الأشياء ليس يجمد عن البرد حتى يخشر عن العرارة(١٨) كالدم وذلك ان(١٠) الرقيق الغير النضيج ودم المرضى لا يجمد وبعض الأشياء لا يجمد عن واحد منهما كمائية اللبن وأما المنحلة فان منها ما يذوب ويسيل كالقبر وغير ذلك ومنها ما يلين فقط كالقرون وغير ذلك ٠

ل۲ ش ۳۰۹

ونحن نقول في سبب واحد واحد من هذه الفصول المتضادة وأي الأجسام هي التي تختص بواحد واحد منها أما جمـود ما يجمـد من هذه الأجسام عن الحس والبرد فظاهر / مما تقدم من القسول من اليبوسة وذلك ان سبب الانعقاد والجمود هو ضرورة اليبس وقد قلنا كيف يمرض عن كليهما أعنى عن الحر والبرد وكذلك أيضا سبب الانحلال هو بين فيما تقدم اذ كان الانحلال ترطيبًا ما وقد قلنا في ذلك وأما أي الأجسام هي التي تجمد من الحر أن يسمى هذا الانعقاد جمودا فهي الأجسام التي الأرضية فيها أكثر من الرطوبة كالخذف والملح والبورق وأما التي (١١) يجمد عن البرد فليس يلزم ضرورة أن تكون الأرضية أغلب عليها ولذلك كان كثرا من الأشسياء الجامدة بالبرد يتحول بالحر فيرجع ماء حتى يقال ان البارد من طبعه أن يجمد السائل وانما تكون الأرضية فيها أغلب فما ليس يدوب عن الحر بل يلين فقط أو فيما ليس يلين فضلا عن أن يذوب مثل كثر من الحجارة المدنية فاذ قد تبين ما الأشياء الجامدة عن الحر والجامدة عن البرد فقد بقى علنيا أن نقول : لم كان بعض ما يجمده العر يحلله البرد و بعض « ما يجمده البرد (١٢) يعلله العسر » (١٢) و بعض ذلك يلقى بخلاف هذا

فنقول : أما ما يجمده العر ومن شآن البارد أن يحلله أو يجمـــده

⁽١١) م، ط: الي ٠ (١٢) م، ط + من شأن المر أن ٠

⁽۱۲) م، طالصو

ز؟ ی 41.

البرد ومن شأن الحر أن يعلله فالأمر (١٤) في ذلك واضع وذلك ان من شأن الضد(؛) أبدا أن يفعل مقابل فعل ضده وأما لم كان بعض ما هذا شأنه لا يمكن فيه ذلك فدلك من قبل الهيولي فقط فان ها هنا اشهاء يجمدها البرد بعد أن غلظتها الحرارة فاذا عملت البرودة فيها وصيرت حرارتها في عمقها حتى تتخلل وقد كشفت (٩٥) رطوبتها ولم يبق فيها الا الجزء الأرضى على ما قلناه في أحد أسباب نيبس البرد ولقيتها الحرارة بعد ذلك لم يمكن أن تربطها اذ لا يمكن أن تتولد فيها اجزاء هوائية مستعدة لأن تنقلب ماء وكذلك ها هنا أيضا أشياء عقدتها العرارة لا يمكن الماء أن يحللها (٩٦) لشدة يبسها وضيق مسمامها وبالجملة عسر قبولها للترطيب كالغزف المطبوخ فانه لا ينحل عن الماء الا متى كان مقعر الطبخ فقد تبين من هـذا القـول مما (١٧) سـيب الجمود والانحلال وأي الأجسام هي الجامدة والمنحلة ولم كان بعض ما يجمده البرد يعلله الحر وبعض لا وبعض ما يجمده الحر يعلله البرد وبعض لا وأما أسباب ما يختر من هذه الأجسام فهي أيضا العر والبرد لكن أما الحر فهو فاعلها بالذات فقط اذ كانت الغثورة ليست شيئًا أكثر من مخالطة الأجزاء الأرضية للمائية والهوائية أو الهوائية للمائية وممازجتها لها كل (٩٨) الممازجة بالطبخ حتى يصير مجموع ذلك بحيث له قوام وغلظ لكن لا يبلغ الى حد الجمود لأن المائية فيــه أكثر فيها في الجامد مثال ما يخش عن الحر لمغالطة الأجزاء الأرضية للمائية اللبن المطبوخ ومثال ما يختر من ذلك لمخالطة الأجزاء الهوائية للمائية عن الحرارة أيضا الزبد والمني لكن أما ما يختر عن مخالطية المائية للأرضية فبين قان الخثورة غلظ ما والغلظ بما هو غلظ انما يفعله في الممتزج الأجزاء الأرضية وجفوف المائية واما ما فيه موضع نظر فهي الخثورة التي تكون عن الماء والهواء فان الهواء لما كان ارق من الماء لم يمكن أن يتصور عن مخالطته للماء غلظا حتى ظن بعضهم ان ذبك انما هو شيء يحدث في الحس لا في الحقيقة وهـذا منهم غلظ(٩٩) قانه يظهر أن له قواما ما وجسدا وهو يوجــد عــلي حال ما متمسكا (١٠٠) بالشكل والذي يظهر في ذلك اذا تحن لزمنا الاصول التي تقدمت أن هذه الأشياء وأن كانت الهوائية والمائية هي الأغلب عليها فان القوام الذي يكون لها هو ضرورة عن ما يخالطهـا من الأجــزاء الأرضية وان كانت فيها يسيرة اذ كانت هي سبب الغلظ اولا وبالذات لكن الأرضية اليسيرة اذا خالطت المائية الكثيرة فقط لم يحدث عنها غلظ ولا خثورة لأن الحرارة تفش تلك المائية فتفنيها قبل أن تختلط

ل۲ ش 411

⁽١٤) م ، ط .. فعقول أما ما يجمده الحر ومن شائه البارد أن يحلله أو يجمعة وبرد

⁽٩٥)م، ط. نشقت ٠ · ٩٦) م ، ط : يحللها (٩٧) م نط : ما -

⁽۹۸)م، طیطان ۰ (۱۰۰)م. ملمنسك

ل۲ ی ۲۲۳

تلك الأجزاء الأرضية بها اختلاطا تمتزج به كليتهما بكليتها حتى يكون لها قوام وأما اذا خالطت المائية هوائية كثيرة وامتزجت امتزاجا لا يمكن الحرارة أن تفرق أو يعسر تفريقهما / وكان هناك أجزاء أرضية قليلة فانه يحدث عن ذلك هذا النوع الختورة وذلك ان الحرارة الممازجة للأرضية فيها بالمائية ليس يتفق أن تتحلل المائية قبل اختلاط الأرضية بكليتها لكون الهوائية ممازجة للمائية ومخالطة لها تتمزج الحرارة تلك الأرضية بكلية تلك المائية والهوائية وتطبخها حتى يصير المواء (١٠٠) هيولاها بالذات بل على الوجه الذي قلنا وانما نسبوا الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب فيها والاعراض التي تعرض في هذه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما نسب أبدا الى أغلب الاسطقسات عليها فقد تبين كيف نسبة الخثورة للحر وما الأشياء الخاثرة •

وأما كيف تكون الغشورة عن البرد فذلك على رجهين أحدهما بالذات والآخر بالعرض أما الذي بآلذات فان تستحيل الآجزاء الهوائية في الشيء المخاثر الى مائية فتغلظ بسبب ذلك وهذا انما يتفق في الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت وأما سائر الأشياء الهوائية التي ليست فيها لزوجة ولا هي شديدة الاتحاد فانها يعرض لها من البرد خلاف ذلك أعنى ان البرد يعلل منها ما خثره الحر كالمني وذلك ان البرد اذا عرض له حلل منها (١٠٠١) المر فتتميز آجزاؤه فتذهب الهوائية وتبقى المائية ويتحول أيضا بعضها ماء ٠

ل۲ ی ۳۲۳

وأما فعل البرد الغثورة بالعرض فذلك يكون بأن تحقق العرارة الغريزية في جوف الشيء كما ترى(١٠٣) الامراق تغثر عند التغمير في أوجه القدور وأما الأشياء التي تغثر من كليهما فهي الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت فأن البرد يغثره على الوجه الذي قلنا والحر يفعل ذلك أيضا به وذلك انه يزيد في اختلاطه وامتزاج أجزائه حتى تغلظ بعض الغلظ وأما لم كان بعض الأشياء يغثر من العر ويجمد من البرد كالدم والصموغ فذلك بين أن العرارة أذا فعلت فيها خورة وغلظا (١٠٠) أعرضت لها البرودة أذهبت باقي رطوبتهما بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى تغشر من العرارة الغريزية فيه وكثرة الرطوبة وأما الأشياء التي تغشر من العر وتجمد من البرد من غير أن يتقدم جمودها خشور عن

⁽۱۰۱) م، طالهيولي ٠ (١٠٢) م، ط، ١٠ ما خشره ٠

⁽۱۰۳)م، ۲۰۱۱ و ۱

العر فهى الأشياء المائية الأرضية الا أن الأرضية فيها لم تبلغ الكثرة لحد يمكن فيها أن تجمد عن الحر وهي اذا لاقاها البرد وجمدها لأن ما يجمد من البرد ليس يلزم كما قلنا أن تكون الأرضية فيه كثيرة كمسا يلزم ذلك في الذي يجمده العر وهما كلاهما يجتمعان في أن يعيل أجزاء الشيء الجامد في حال جموده أرضية ما لكن الأرضية التي في الجامد عن الحرارة ليست تكاد أن تكون بالقوة رطبة .

ل۲ ی 475

وأما الأرضية التى يفعلها البرد فهي بالقوة القريبة رطبة كالعال في الثلج الذي كان يكون ماء بالقعل ولذلك يذوب عن أدنى حو يصيبه وأما الأشياء التي لا تجمد من واحد منها فهي الأشياء المائيــة القليلة الأرضية والهوائية أما انها تجمد عن الحر فبين وذلك ان الحر يفنى رطوبتها قبل أن يرى فيها خثور عن الأرضية -

وأما العلة في كونها لا تجمد عن البرد مع أن من شأن البرد أن يجمد الأشياء المائية فيشبه أن تكون العلة في ذلك أن الحرارة التي فيها الطبيعية لا تنسلخ بالبرد كالحال في الخل ومائية اللبن أو تكون قليلة الأرضية جدا فيعسر تعولها الى اليبس فقد تبين من هذا القول ما الأشياء الجامدة وغير الجامدة والخائرة وغير الخائرة والذائبية وغير الذائبة واللينة غير اللينة وهي أعظم الفصول المتضادة التي توجد لها (١٠٠) الأجسام وينبغى أن نصير الى القول في سائر الفصول التي عددنا -

> ل۲ ش 470

فنقول : أما المبتلة فهي التي تلقى / الرطوبة في باطنهــــا من خارج وتترطب وذلك لانفتاح مسامها وهذا اما ما كان منها(١٠٦) هـو سهل الانفعال فهو ينحل كالطين وأما ما لم يكن سهل الانفعال فليس ينحل كالصوف وبعض الأشياء عند أول ما تبل تنحل كالبورق وأما غير المبتلة فهي (١٠٧) لا تلقى الرطوبة من خارج في باطنها وذلك اما لأن ليُس لها مسام وان كان لها مسام فهي ضيقة أو معوجة أو كلاهما وأما الأشياء اللينة فهي التي تتطامن من الغمز وسطوحها ثابتة بعال لا تفترق كالحال في الماء والصلب بضد ذلك وهــذان الصنفان انما يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هـذه هي التي مع انهـا تتطامن (١٠٨) منسطوحها في الغمز (١٠٩) ليس ترجع الى ما كانت عليه

(۱۰۱) م/ ، ط _ منها ٠

⁽١٠٥)ع، طالهذه ٠

⁽۱۰۷)م، ط+ الی ۰ (۱۰۸)م، طنتکامن ۰

⁽١٠٩) م ، ط . العمق ٠

والمتصرة (١١٠) هي التي تنطامن (١١١) وتنغمز ثم ترجع بمنزلة الصوف واذا لم ترجع سميت متلبدة ٠

وأما الأشياء المتمددة فهي التي اذا جذبت من جوانبها طالت ولم تنقطع وهي بالجملة الأشياء اللزجة والأشياء التي فيها لزوجة ما وأما اللزجة فهي التي قد اختلطت فيها الرطوبة بالأرضية اخنكاطا كثيرا فعسر به (١١٢) تفرقها ولذلك تكاد أن لا تنفصل فان الاتصال والاتحاد انما هو ضرورة من قبل الرطوبة والافتراق والانفمسال من قيل اليبوسة / والقحل بضد ذلك وأما المبرققة فهي التي تتحرك في الثلاثة الاقطار عن ضربة النزيادة في الطّبول والعسرض نقص في العمسق وغير المترققة هي خلاف هذه وأما المتقوسة فهي التي يمكن فيهسما أن ترجع من الاستقامة الى الانحنساء كالقضبان الخضر والقصب وأما المتكسرة فهي التي (١١٣) تنقسم الى أجزاء كبار والمتفتتة بخلافها أعنى انها تنقسم الى أجزاء صغار والسبب في ذلك بعد مسام المتكسرة بعضها من بعض وقربها في المتفتتة • وأما المشققة فهي التي تنفصل طولا والمتقطعة التي ننفصل عرضا(١١٠) والسبب في ذلك اختلاف وضبع الشظايا التي تركب (١١٠) منها هذه الأجسام وأما الاجسام المعترقة فهي التي لها منافذ تقبل النار ورطوبة ملائمة وتلك الرطوبة هي الهواتية لا المائية كالحال في الصنوبر أو تكون فيها أجزاء دخانية سريعة الالتهاب كالحال في المدخ والعفار (١١٦) التي هي نار (١١٠) أ.عرب وبعض هذه المحترقة تشتعل وذلك اما لمكان الرطوية الهوائية التي فيها واما لمكان الدخانية وبعضها ليس يشتعل لغلبة الأرضية عليها كانفحم والصخر المعمى والحديد •

> ل۲ ش ۳٦۷

ل۲ ئ

777

وأما لمتبخرة (١١٨) فهى التى أذا / فعلت ذيا النار خطت منهسا رطوبة ممازجة لدخانية وتلك الرطوبة أن كانت غالبة على الاجزاء الدخانية سمى قتارا كالحال فيما تتنخر من الدهن والشعم وأن كانت قليلة سمى دخانا باسم جنسه كالحال في الغشب المحترف تهذه عى الفصول التى تتميز بها المتشابهة الأجزاء ومنها يمدكن المنسسان ال يقف على هيولي كل واحد من الأجسام المتشابهة اعنى بمقدار ما فيها من الماء والأرض وأى منها هو الأغلب في واحد واحد منها وعلى

⁽۱۱۰)م، طائعصرة ۱ (۱۱۱)م، طنتكامن ٠

⁽۱۱۲)م، طیسعت به ۰

 ⁽١١٤) م ، ط _ بعد مسام المتكسره بعصبها من بعص وقربها عن المتفقة وأما المسققة
 فهى التي تعفصل طولا • والمتقطعة التي تعلصل عرضا •

⁽۱۱۰) م، ما تترکب ۰ (۱۱۱) م العبار ۲۰

⁽۱۱۷) م، ط. ثنار • (۱۱۸) م، ط للتبخرة •

السبب الفاعل لواحد واحد منها وبخاصة من هذه الفصول العظمى التى توجد لها أعنى الجمود والانحلال وعدمهما وكذلك يمكن أن نقف من هذه الفصول على مقدارها فى الحر والبرد لذلك ما ينبغى ما نبين من ذلك ها هنا أعنى من أزجتها بطريق هذه الفصول ان تضاف الى الأشياء التى قيلت فى استنباط الأزجة للأدوية المفردة بقياس حتى يكمل ذلك الجزء من الصناعة الطبيعية (١١٦) ولنعط ها هنا كليات ذلك حتى اذا سرنا الى القول فى واحد واحد من الأجسام المتشابهة الأجزاء أمكننا أن نعطى فيه جميع أسبابه أعنى الهيولى والفاعل والصورة وأيضا فانه المبدأ الذى منه على طبيعة جميع الأجسام / المتشابهة .

ل۲ ی ۱۲۸

فنقول أن ما يجمده الحر فالأرضية غالبة عليه وبخاصة ما كان منها لا يمكن أن يحلله البرد وأما ما يجمده البرد فأن كان الحر خثره قبل ذلك كان التخثير(١٢٠) من اختلاط الهواء بالماء فالهوائية هي الغالبة كالشحم ولذلك تطفو فوق الماء ٠

وأما ما يجمده البرد دون أن يثخنه الحر قبل ذلك فالغالب عليه المائية واما الأشياء الثغينة فسواء كان ثغنها من الحر أو من البرد هي متلطة من مائية وأرضية الا أن الأرضية أكثر فيما يثغنه الحر وهذا فيما كان يثخنه من الأجزاء الأرضية والمائية واما ما كان يثغنه من الأجزاء الهوائية فالهوائية عليه أغلب وكذلك يظهر هذا المعنى بعينه من الانحلال (١٢١)وذلك ان الأشياء التي تحللها البرودة وتذيبها فاليبس غالب عليها فالملح والبورق والأشياء التي تذيبها الحرارة وعللها(١٢٢) فالرطوبة غالبة عليها هذا اذا لم تكن عريضة (١٢٣) التعليل الى العرارة مسخنة (١٢٤) لها قبل أن تعقدها البرودة مثل كثير من (١٢٥) المعدنيات الذائبات وأما الأشياء التي تلينها الحسارة فقط دون أن تديبها فاليبوسة غالبة عليها وأما التي لا تجمد من البرد والحر فالمائية غالبة عليها وذلك أن السبب في كونها لا تجمد / عن الحر هو أن تلك الرطوبة تفنى (١٢١) أن تغلظ فضلا عن أن تجمد لقلة الأرضية فيها واما كونها لا تجمد عن البرودة فلقلة الأجزاء الأرضية ايضا فيها لأن ما يجمه ففيه بوجه ما أجزاء أرضية أو يكون سبب ذلك ان حرارتها لا تفارقها لشدة امتزاجها بها فهذه الأشياء يمكن أن يوقف على الغالب من

ل۲ ش ۲۹۹

⁽١١٩) م، ط الطبية ·

⁽١٢٠) م، ط. + وكان التغثير من احتلاط الأرمية بالمائية فالأرصية أعلب عليه

⁽۱۲۱) م، طالاتحلال ۱ (۱۲۲) م، طوتحللها ۰

⁽۱۲۲) م، ط عريصة ٠

⁽۱۲۰) م، طیسین (۱۲۱) (م) ، (ط) قبل ان -

الاسطقسين المنفعلين في واحد واحد من هذه الأجسام وقد يمكن أن يوقف من هذه الأشياء بعينها على أى القسوتين الفاعلتين أغلب عسلى واحد منها والأشياء تنسب الى الحر والبرد بوجهين أحدهما ان ما يوجد لها من ذلك غريزيا والثاني ان ما يوجد عرضيا أما الحرارة الغريزية فهى صورة الشيء وكذلك البرودة الغريزية بوجه ما وأما الحرارة العرضية فكالعفونة وكالعرارة التي تعرض لبعض الأشياء من خارج حتى تصير سخنة (١٢٧) بالفعل على هذا الوجه آيضا توجد البرودة العرضية واذا كان هذا هكذا فاذا ما جمده وعقده الحر الطبيعي فهو ضرورة حار وكذلك ما يثخنه العر وبخاصة ما كانت الأجزاء الهوائية فيه أكثر أما يجمده البرد فلأن البرد انما يقعمل في الأمور الممتزجة على القصد الثاني/فلابد أن تكون الحرارة قبل ذلك مسخنتها (١٢٨) واذا كان ذلك كذلك فهي أرضية باردة كالعظام والقرون هذا اذا كانت الثغانة فيها من خلط الأجزاء الأرضية مع المائية واما ما كان ثغنـــه من خلط الأجزاء الهوائية والمائية فهي ضرورة حارة ان جمدها البرد كالحال في الشحم والشرب وكل ما غلبت عليه المائية فهو بارد ما لم يعرض له حرارة غريبة وكذلك الأرض ويهذا بعينه يمكن أن يوقف على السبب الفاعل لها وبين انه ليس صور هـذه الأجسمام شيئًا غير المزاج المتوسط في واحد واحد منها الذي يلزم عنه عرض عرض من هذه الأعراض التي وصفناها ولذلك لسنا نعتاج أن ندخل ها هنا من الأسباب القصوى غير الاسطقسات والاجرام السماوية على ما تبين وأما الأجسام الآلية فقد تحتاج فيها الى ادخال مبدأ آخر فان الانسان كما يقول أرسطو يولد انسانا والشمس ولقرب هذه الأجسام المتشابهة من الهيولي كانت فصولها غير ظاهرة وانما تنسب أبدا الى ما يلزم عن الحار والبرد والرطب واليابس كسائر الفصول التي عددنا -

ل۲ ی ۳۷۰

ل۲ ش ۲۷۹

فأما الأجسام الآلية المركبة / عن هذه فان الفصول فيها أظهر اذ كانت ليست صورها مزاجية ولا تنسبالي المزاج كاليد والرجل وسائر الأعضاء ولذلك متى فارقت (١٣١) الأعضاء صورها التى هى بها اليه قبل عليها الاسم باشتراك كاليد المقولة على يد الميت ويد الحى فان كنا مزمعين أن نعرف جميع أصناف التركيب فينبغى أن نقول أولا فى أبسطها وهى الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نقول بعد ذلك فى المركبات التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نتول بعد ذلك منها (١٣١) التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الأجنزاء صنفان : صنف أعد (١٣٠) يتركب عنه شيء آخر كالمعادن وهذه ينبغى أن نتكلم منها (١٣١)

⁽۱۲۷)م، طائطة ٠

⁽۱۲۹) م، ط. من ۱ (۱۲۰) م، ط. من ۱

⁽۱۲۱)م،ط: اليها،

على الأفراد و نعطى جميع ما يتقوم به واحد واحد من الأنواع المشاهدة منها وليس كما ظن يمض الناس ان ما قيل في ذلك في هده المقالة كاف كما انه ليس بكاف(١٣٢)في معرفة ماهو الدم واللحم وغير ذلك من الأعضاء المتشابية الأجهزاء التي توجد للعبوان وههذا ههو الصنف الآخر من الأعضاء (١٣٣) المتشابهة الأجزاء وبالجملة هو معهد لأن يكون عضو أليا كالميد والرجل وذلك متى وجدت هذه المتشابهة في غير (١٣٤) المركب أو كان قد ذهب صورة المركب قبل عليها الاسم بالاشتراك مع الذي يوجد منها في المركب كاللحم المقول على لحم / الميت والحي فانَّ التركيب له كالصورة وهو كالهيولي وكما أن الهيولي ليس من شأنها أنّ تفارق الصورة كذلك الأمر ها هنا واذا كان هكذا فهذا الصنف من المتشابهة الأجزاء انما نتكلم فيه حيث نتكلم على الآلي وذلك في كتاب الحيوان وأما النيات فانه كالمتوسط بين هذين الصنفين لكنه أقرب أن يكون معدودا في الصنف الثاني من التركيب اذ كان أيضا بجبهة ما آليا ولذلك ينبغى أن يكون النظر فيها (١٣٥) بعد المعادن وقبل الحيوان وهنا انتهى(١٣٦) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة من كتب أرسطو بحسب ما اشترطنا الحمد لله على ذلك كثيرا(١٣٧) .

ل۲ ی ۳۷۲

وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما (١٣٨) .

⁽۱۳۲) ع ، ط _ بكاف · (لاجسام · (لا) ، (لا) ، (لاجسام ·

٠ ايغير ١٢٤) (م) ٠ (١٣٤) م اهيه ٠

⁽۱۲۱)م وها هذا انقضی -

⁽١٣٧) م ، ط + وكان فراغنا بحمدا الله من تلخيص هذه الكتب الأربعة يوم الاثنين السادس عشر من ربيع الأول الذي في سنة أربع وخمسين وخمسمائة للهجرة والحمد لله على ذلك ٠ (١٣٨) م ، ط ـ وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما ٠

PREFACE

Nous nous sommes vraiment rejoui de voir se rejoindre, dans le demaine de l'édition des textes d'Averroès deux dames, Mesdames Soheir Abou Wafia et Soad Abd El-Razek. Elles ont fait preuve d'une precision et d'une exactitude remarquables pour l'établissement du texte. On sait combien l'oeuvre d'Averroès présente des difficultés, et exige de ses editeurs de la perspicacité.

Ce petit commentaire sur les « Météores » forme un tout liant, les différents aspects de la pensée d'Averroès et celle de son antecedant grec, Aristote. Les deux editrices ont basé leur édition sur quatre manuscrits après avoir choisi celui qui leur paraissait le plus fidèle. An nom du grand philosophe arabe, nous tenons à les féleciter pour leur travail si méticuleux en souhaitant qu'elles poursuivent leur activité dans le domaine si vaste des oeuvres d'Averroès.

Ibrahim Madkour

